

Roleased from Library

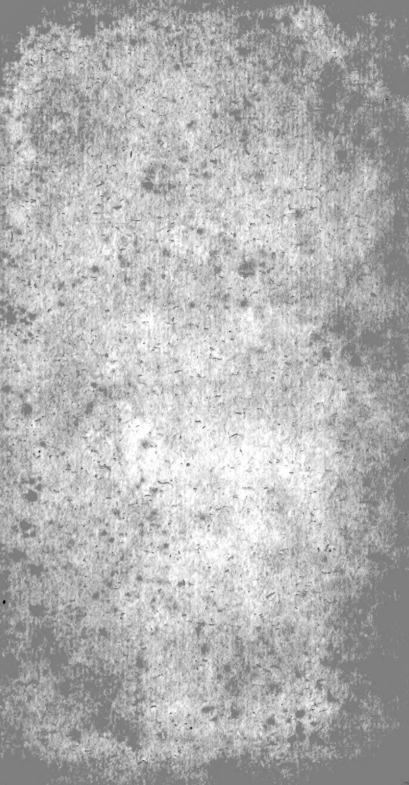
Horticultural Society of New York, Inc.



510

edl, 42.

Hamburgisch



Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des fechzehnten Bandes erstes Stud.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1756.





sortsetung von dem Ursprunge

der der

kastilianischen Poesie.

Zwentes Zeitalter.

ir kommen wieder auf eine Sache, welsche verdiente, daß sie niemals ware unterbrochen worden. Allein die Abswechselung unter den Abhandlungen ist ohne Zweifel das erste Gesetz eines

Tagebuches. Wenn vier leser Unterricht suchen: so benken zwanzig dagegen nur auf das Vergnügen. In Wahrheit, auch die Unbescheidensten sind niemals so ungerecht gewesen, zu sodern, daß man ben der Ehrerbiethigkeit, die man, wie sie dafür halten, ihrem Geschmacke schuldig ist, dieses Ebenmaaß beobachten follte.

4 Fortsetzung von dem Ursprunge

follte. Sie bescheiden sich dessen gar wohl, daß ein gelehrtes Werk hauptsächlich lehrreich und ernsthaft senn musse; fast wie die Ungezogenen, welche den guten und vortrefflichen Regeln der Sittenlehre ihren Venfall nicht versagen können, ob sie gleich wider ihre eigene Neigung streiten. Allein es ist auch eben so wahr, daß ernsthafte Abhandlungen den meisten Lesern nicht sonderlich angenehm sind, und daß ein allzu ernsthafter Journalist öfters einer Vertheidi-

gung nothig hat.

Man fann bas zwente Zeitalter ber fastilianischen Dichtkunst ins 1407 Jahr setzen, das ist in die Zei-ten der Regierung Don Juans des II, dessen Liebe jur Dichtfunft, und besondere Geneigtheit gegen bie, fo fich barinnen befonders hervorthaten, berfelben mit einemmale einen neuen Glanz zumege brachte. Sera nand Perez a) de Guzman, in seinem Buche von berühmten Månnern, melbet von biefem Ronige: "baß er fich ein Vergnugen baraus machte, ge-"lehrte leute zu horen, und daß er nichts von bem "aus der Ucht ließ, was ihm dieselben fagten. Er "las viel; er war ein liebhaber von Buchern, befon-"bers von denen, welche die Geschichte betrafen. Et "horte gerne Bedichte lesen, worinnen er die Fehler "bemerfte ". Der Ritter Gernan b) Gomes de Civdad Real, Don Juans Urge, spricht, daß dieser Herr nicht nur einen Geschmack an ber Dichtkunft gehabt, fondern daß er auch felbft gur luft Berfe gemacht, und einige Berfe bes Johannes von Mena verbeffert hatte. Der Sof folgte bem Geschmacke bes Ronigs, und

a) Cap. 33.

b) Centon, Epist, Ep. 20, 26.

und bie vornehmsten Herren machten sich eine Ehre

daraus, sich auf die Dichtkunst zu legen. Don Enrique von Villena, ein berühmter Belehrter, welchen man fur einen Gaufler hielt, weil er in den mathematischen Wissenschaften, die man bamals durchaus für eine teufelische Kunst hielt, sehr bewandert war, beschrieb des Herkules Arbeiten in Versen, welche, wie man dafür halt, zu Burges 1499 aufgeleget worden. Er schrieb auch eine Gaya Ciencia, oder eine Dichtfunst, woraus Gregorius Mayans einen alten Auszug am Ende feines Werfes vom Ursprunge der spanischen Poefie, and Licht ge-Rellet hat. Man finder unter den Handschriften c) bes Buchersaals ber Kirche zu Toledo Auslegungen über bes Don Enrique Ueberfegung ber virgilia. nischen Aleneis; woraus sich abnehmen lagt, wie fehr er fich auf die Wiffenschaften befliffen.

Sernand Perez von Gusman, herr von Barres, und Großvater des Barcilago de la Vega, lebte um eben diese Zeit. Außer seinen Poesien, welche man in der geschriebenen Sammlung des Johann Alphonsus de Baena und in andern gedruckten Sammlungen findet, schrieb er auch noch furze Sprüche von einer vernünftigen Lebensart d), und einige andere Werke, beren Don Vicolas e) Untonio gedenket. Auf dem Bucherfaale der Rirche ju Geville zeiget man eine geschriebene Abhandlung von den Tugenden und Lastern, und gereimte Gefan-ge zum Lobe Gottes, welche Fernand Perez de

21 3 Gus

d) Gedruckt zu Lissabon 1564. e) Bibl. Hisp. Ant. L. X. C. 8.

6 Fortsetzung von dem Ursprunge

Gusman, dem redlichen und klugen Alvar Garcia de Santa Maria, einem königlichen Nathe, zugeschickt. Dieser Herr war ein Dichter und Geschichtsschreiber zugleich. Er seste ein Zeitbuch von König Don Juan dem II auf, welches noch da ist.

Der berühmte Marquis von Santillana, Inino Loves de Mendoza, welcher bis in die Zeiten Heinrichs des IV lebte, und der Weltweisheit und Sittenlehre fehr ergeben mar, wovon feine Bedichte, und besonders fein Buch von den Spruchwortern, voll find, war fein Zeitgenoß f). Man finder einen guten Theil seiner Schriften in den allgemeinen Samm. lungen. Gonzalo Argote de Molina versichert in seiner Abhandlung von ber kastilianischen Dichte funft, daß er eine Sandschrift von den Bedichten bes Marquis von Santillana in Sanden hatte, worinnen viel Gefange, Rlinggedichte, und andere zehnsplbigte gereimte Berfe enthalten waren; und ber Dater Labbe g) bezeuget, daß sich unter ben handschriften des Konigs von Franfreich eine finde, welche den Titel führte: Briefe, die der Marquis von Santilla. na an den Grafen von Alba schrieb, als er gefangen war : und einige andere Stucke ber fpanischen Dichtfunst.

Alvar

g) Bibliothec, MSS. d. 325.

f) Zum erstenmale zu Seville im 1532 Jahre, mit der Auslegung und Erklärung des Marquis von Santillana, und des Doctor Pedro Diaz von Toledo aufgelegt. Das zweytemal zu Antwerpen 1581. Und das drittemal ebenfalls zu Antwerpen 1594. nebst noch andern Gedichten von andern Versassern.

Alvar Garcia de Santa Maria, welcher ein Stud von dem Zeitbuche des Don Juans des II schrieb, verfertigte auch viele andere poetische Stücke, die, wie Micolas Antonio meldet, nehst einigen poetischen Werken des Hernan Perez de Gusman, und des Marquis von Santillana unter den Handschriften auf dem Büchersaale des Grafen von Vilslambosa ausbehalten werden.

Der Ritter Fernan Gomez von Civdad Real, Rönigs Don Juans des II Leibarzt, verfertigte einige Verse, welche man in seinem Centone h) Epistolario zusammen gesammlet hat. Dieser Ritter redet in seinem Schreiben an den i) Johann von Mena von gewissen Versen, welche von des Doctors Castille Bruder, einem königlichen Rathe, auf das Beplager der Prinzen waren versertiget worden.

Man halt bafür, daß Rodrigo von Cota ebenfalls unter der Regierung Don Juans des II gelebet. Man eignet ihm das berühmte tragische Lustspiel vom Calirtus und der Moliboa zu, wie auch
eine Satyre auf den König Don Juan den II und
seinen Hof, unter dem Namen des Mingo Redulgo.
In eben dieses Jahrhundert seset man einen ungenannten Verfasser, welcher in langen Versen die Thaten des Herkules beschrieb, woraus Joseph Pellizer
ein Stück in der Vibliothek seiner Werke k) abgeschrieben hat. In den allgemeinen Sammlungen
sindet man die Gedichte des Rodriguez del Padron,
Ma

h) Epist. 36. am Ende des Centon, welcher zu Burgos im 1499 Jahre aufgeleget worden.

i) Epift. 76. k) P. 119.

welcher in diesem Jahrhunderte lebte; und durch den Lod seines Zeitgenossen des Masias bergestalt gerüh. ret murbe, bag er fein leben im Franciscanerorden beschloß. Man sieht auch in biesen Sammlungen die Gedichte des Erzbischoffs von Burgos, Don Alonso de Santa Maria, gemeiniglich Alonso von Carthagena heißt, und auch noch burch anbere Werke berühmt ift.

Diego de S. Pedro, Richter ober Alcada von Valladolid, schrieb in langen Versen ein Ge-dicht, welches den Titel sührte: die Thyanen; und welches er dem Ronige Don Juan tem II zuschrieb. Joseph Dellizer 1) thut desselben Ermahnung. Es befinden sich auch noch andere Verse von diesem Ver-

faffer in den allgemeinen Sammlungen.

Johannes Alphonius von Bana machte um biese Zeit eine Sammlung von ben alten kastilianischen Dichtern, welche sich noch in der handschrift auf bem Buchersaale bes Escurials befindet, unter bem Titel: Sammlung ber alten Dichter, zusammen gelesen, und in Ordnung gebracht durch Johann Alfon de Bana, bestellten Secretar Konigs Don Juans von Rastilien. Er hebt mit dem lobe des berühmten Dichters, eines großen Meisters und Lieb. habers dieser Runft, des Alfon Alvarez de Villa Sandino an, deffen Gedichte auch gleich zu Unfange ber Sammlung stehen. Ihnen folgen die Bedichte einer großen Ungahl anderer Poeten; als ba find: Micer Francisco Imperial; der Meister Bruder

¹⁾ Ursprung des hauses de los Sarmientos von Villamanor p. 20.

der Diego; Fernand Sanchez Calavera; Fersnand Perez de Gusmann; Ferrand Alanuel de Lando; Rui-Prez de Ribera; Pero Fersuz der åltere; Macias, Erzdechant von Casto; Pedro Velez de Guevara; Diego Martisnez de Medina; Gonzalo Martinez de Medina; Gonzalo Martinez de Medina; Pero Gonzalez de Useda; der Meister Bruder Lope; Gomez Perez Patino. Sodann erscheinen die Getichte des Versasses der Sammlung selbst. Vicolas Antonio m) merset an, daß diesser Alson Alvarez de Villa Sandino, welchen man daselbst einen Meister und Liebhaber der Dichtstunst nennet, eine Sammlung poetischer Stücke versanstaltet, welche von dem Argote de Molina in seinem Abelsbuche angesühret wird.

Der berühmteste Dichter dieses Jahrhunderts aber, welcher am meisten zur Aufnahme der kastilianischen Dichtkunst bentrug, war Johann de Mena von Corduba gebürtig. Der König Don Juan II machte so viel aus seiner Gabe zur Dichtkunst, daß er sich ein Vergnügen daraus machte, seine Verse zu verbessern, und ihn lange an seinem Hose behielt. Außer seinen gedruckten Gedichten, worüber Fernan Muser seinen gebruckten Gedichten, morüber Fernan Muser seinen zus den man gemeiniglich den Commendador Griego nennet; Auslegungen geschrieben, sindet man noch viele andere in den allgemeinen Sammlungen. Er schrieb auch in ungebundener Rede einen Auszug aus

der Ilias des Zomers.

Hunderte. Wir haben einige poetische Stücke von 21 5 ihm,

m) Bibl. Hisp. Ant. L. 10. C. 15. N. 853.

10 Fortsegüng von dem Ursprunge

ihm, in den gedruckten Sammlungen. Sein Enkel George Manrique machte sehr reine kastilianische Verse, und war darinnen glücklicher, als andere Dichter seiner Zeiten. Seine moralischen Verse wurden zu Antwerpen im 1594 Jahre nehst einer Auslegung Franz Guzmanns aufgeleget. Garcie Sanchez de Badasoz, dessen Verse in den Sammlungen der Welt bekannt gemacht worden, kommt ihm in der reinen Schreibart ben. Mansieht in den Versen des Garcie die Leidenschaft, welche seinen Geist in Verwirrung seste, und seinen Tod bewerkstelligte. Er hatte eine seiner Anverwandtinnen auf eine aussschweisende Art lieb gewonnen.

Der Nitter de la Corre ist aus eben dem Jahrhunderte. Man redet von ihm in den Sammlungen, und Herr Velasquez hält ihn sür den Verfasser eines prosaischen Werkes, welches die Ausschrift sühret: Angenehme Erscheinung von der Weltweisheit und den freven Künsten. Man eignet ihm auch noch einige Gedichte zu, welche sich, wie Vicolas Anton vorgiebt, unter den Handschristen des königlichen Büchersaals zu Paris befinden, unter der Aufschrift: Gedichte des großen Weltweisen Allonso de la Torre.

Juan de la Enzina lebte unter der Regierung der katholischen Könige Ferdinands und der Isabelka. Er begleitete den berühmten Marquis de Tarifa auf seiner Wallfahrt nach Jerusalem, welche er auch in Versen beschrieb. Man kann sägen, daß er der letzte Dichter dieses Zeitalters, und zugleich der erste gewesen, welcher die reine und wahre Poesie aus licht brachte. Uußer vielen poetischen Stücken von

von verschiedenem Inhalte hat er auch noch Virgils Zirtenlieder in kastilianische Verse gebracht, und dieselbe durch sinnreiche Unspielungen, auf die rühmlichen Thaten der Könige Don Ferdinands, und der Dona Jsabella gedeutet. Er versertigte ein kleines Gedichte von gleichem Inhalte, welches den Titel hatte: Der Sieg des Russ. Man hat noch von ihm viel andere theatralische Stücke, welche er bisweilen Eklogen nennet. Er schried eine kastilianische Dichtkunst in ungebundner Rede, und eignete sie dem Prinzen Don Juan zu. Diese Werke alle waren, wie man aus einer besondern Sammlung, welche zu Saragossa im 1516 Jahre gedruckt worden, ersieht, in seiner Jugend, von seinem 14ten Jahre bis in das 24ste sein Zeitvertreib gewesen,

Die Aussätze anderer Dichter dieser Zeit sind sehr zahlreich, und stehen in der allgemeinen Sammlung des Zernando del Rastillo. Diese Sammlung, welche verschiedene Gedichte von den Zeiten Johannes de Mena dis auf die Zeiten des Versassers enthält, ist zu verschiedenenmalen gedruckt, verbessert und vermehret worden. Die dritte Ausgabe ist zu Sevilla im 1535 Jahre veranstaltet worden; die Antwerpische ist vom 1573 Jahre. Man sindet darinnen die besten Stücke der damaligen Dichter, bisweilen nach der Ordnung der Materien, bisweilen auch nach der Zeitordnung, und nach den Ausgaben. Dieses hat viel zur Erhaltung des Andenkens vieler alten kastilianischen Dichter bengetragen; und es ist nur zu bedauren, daß man nicht nach der Zeit der Wieder-

Cau.

12 Fortsetzung von dem Ursprunge

Wiederherstellung ber mabren Poesie bamit fortge-

fahren.

In diesem zwenten Zeitalter gewinnet bie fastilianische Poesie eine andere Gestalt, und reißt sich Johann de aus ihrer vorigen Unformlichkeit. Mena ließ sie einen edlern Ton annehmen. Don George Manrique und Garcie Sanchez von Badajoz verschönerten bie poetische Schreibart durch Reinigkeit der Sprache, und besleißigten sich, den Reim regelmäßiger zu machen. Der Marquis von Santillana zog sie aus der Kindheit ihrer Strophen (Coplas) und gab ihr die Poeteren der Provenzal und italienischen Dichter zum Maakstabe. Juan de la Enzina zeigte, daß sie sich auch zur bramatischen Schreibart schickte, und vermittelst bes Streites, welchen er mit Don Zeinrich de Villena hatte, brachte er die poetische Nachahmung auf die Bahn. Er ließ namlich ben besten lateinischen Dichter kastilianisch reden, und gab die ersten Regeln der kastilianischen Dichtkunst, währender Zeit, da Don Beinrich Regeln von der Gaya Ciencia gab. fonnte fein größer Wachsthum ber Dichtfunft in fo barbarischen Zeiten, worinnen man so gar wenig von ben schönen Runften wußte, hoffen.

Drittes Zeitalter.

Die Wiederherstellung der Gelehrsamkeit in Spanien zu Unfange des sechzehnten Jahrhundertes gab der kastilianischen Dichtkunsk ein ganz anderes Unsehen. Die Musen, welche aus den Morgenlässedern verjaget waren, flüchteten nach Italien; und die

bie Spanier, welche in dieses land reiseten, brachten sie zu der Zeit mit nach Spanien, als Jacob Sannazar, Petrus Bembus, Ariost, Fracastor, Trifino und andere mehr den guten Geschmack in der toscanischen Poesie, welcher seit Franz Petrarchens Tode fo febr abgenommen hatte, wieder herstelleten.

Juan Boscan, Garcilasso de la Dega, Don Dieno de Mendoza, Gutierre de Cetina, und Don Luis de Baro waren in diesem Jahrhunberte bie ersten, welche die mahre Dichtfunst wieber in Spanien einführeten. Ihre Nachfolger waren Francisco Saade Miranda, Dedro de Padilla, Gregorio Sernandez de Velasco u. s. w. welche mit ber italienischen Reimart alles basjenige zu vereinigen wußten, was das Wesen der Dichtfunft ausmachet, namlich die Nachahmung, die Erfindung, bie Vilder, das Erhabene im Ausdrucke, die Schon= heit und Biegsamkeit in der Schreibart; und die Babe zum Erhabenen, und Wunderbaren. Allein; diese fremden Zierrathe, womit sich die kastilianische Dichtfunst auszupußen anfieng, misfielen einigen Spaniern, benen es nicht an Rraften fehlte, fich darinnen hervorzuthun. Deswegen schmaben und: lästern. Christoph von Rastillejo und andere das. malige Dichter so sehr auf die vornehmsten Urheber, biefer großen Veranderung. Gie nenneten biefelben Petrarchisten, weil man ihnen Schuld gab, baß sie Dernarchs Schreibart, welcher bekanntermaaßen; bas haupt der italienischen Dichtkunst ist, nachah meten. Sie wendeten lange Zeit alle Rrafte an, Diese Meuerung allen benen verhaßt zu machen, welche lieber 45000

14 Fortsetzung von dem Ursprunge

lieber ben ihnen in der Unwissenheit leben, als ben den Ausländern kluger werden wollten.

Mittlerweile setze sich Juan Boscan, wie er selbst in der Vorrede zum zwenten Buche seiner Werste spricht, mit sehr glücklichem Ersolge vor, die Schreibart und das Sylbenmaaß der Italiener in der kastilianischen Dichtkunst einzusühren. Er that dieses auf Unrachen des Navagero, eines Abgesandten der Republik Venedig an den Hof Karls des fünsten. Boscan, welcher mit diesem Herrn sehr vertraut wurde, versertigte Klinggedichte, lieder, Strasgedichte und Hirtenlieder. Er übersetze aus dem Griechischen des Musaus die Fabel vom Leander und Zero, und ein Trauerspiel aus dem Euripides.

Man hat ihm nicht allein seine eigenen Gedichte; sondern auch noch die Sammlung der Schristen seines Zeitgenossen und guten Freundes des Garcilasso de la Vega zu danken, welcher mit gutem Grunde für den König der kastilianischen Poesie gehalten wird. Dieser große Dichter hatte sich den guten Geschmack in der Dichtkunst durch die Reisen erworden, welche er nach Italien, Neapel und Deutschland in des Raisers Diensten gethan hatte; und wenn er Spanien nicht durch einen schnellen Tod wäre entrissen worden, so hätte es vielleicht an ihm einen Dichter gehabt, den es den besten griechischen und lateisnischen Dichtern hätte an die Seite sesen können. Man nennete ihn auch deswegen den Petrarch der kastilianischen Dichtkunst.

Jtalien, mit der Würde eines Abgefandten des Kaisers Karls des fünften, nach Rom. Seine Gedichte sind meistentheils von der Art als des Boscan und Garcilasso seine. Seinen Klinggedichten, Gesängen und Hirtenliedern aber wirst man eine gar zu harte Schreibart vor. Er machte auch spaßhafte Gedichte, welche nicht mit in der Ausgabe seiner Werke zu Madrid 1610 stehen; dergleichen sind das lob des Uzanas horia, die Aente und der Sloh, worinnen der Wissund die Frenheit mit vielem Feuer hervorstraßien. Diese letztern Werke stehen in einer Handschrift, word von Zerr de Velasquez Besißer ist.

Rastilleso redet in den Strophen, morinnen er sich über diejenigen beschweret, welche die kastilianischen Verse für die italienischen sahren ließen, von dem Don Luis von Zavo. Er zählet ihn unter

Die vornehmsten Urheber Diefer Meuerung.

Serrando de Gerrera redet in seinen Auslegungen über das erste Klinggedichte des Garcilasso de la Vega von dem Guttere de Cetina; und in der Folge seines Werkes sühret er seine meisten Gedichte an, welche das rühmliche Urtheil, das Argote de Molina davon gefället hat, bestätigen.

Francisco Saa von Miranda, ein Portugiese, versertigte fast alle seine Gedichte in kastilianischen Versen. Dieses sind auch die besten aus diesen

Beiten.

Dedro de Padilla, von Linaves gebürtig, ist einer von den vornehmsten Dichtern dieses Jahrhundertes. Seine Hirtenlieder kommen fast des Garcilasso seinen gleich. Padilla wußte einen leichten

16 Fortsetzung von dem Ursprunge

und schönen Styl mit einer fruchtbaren Erfindung zu verbinden. Sein Zeitgenoß Christoph von Rastillejo that es ihm gleich. Das Salz ist gleichsam mit vollen Händen über seine Bedichte weggestreuet, besonders über seine kastilianischen Strophen.

Gregorius Zernandez von Velasco that sich durch seine überseste Aeneis hervor; wie auch durch die Uebersesungen einiger Hirtenlieder des Virgils, und eines Gedichts vom Sannazar von der Geburt der Jungsrau. Juan de Guzmann verdolmetschte die Zücher vom Feldbaue, und die zehnete Ekloge des Virgils in einer reinen und schonen Schreibart. Dieses Werk kam zu Salamanca im

1586 Jahre heraus.

Um eben diese Zeit rückte Geronimo Bermustez unter dem angenommenen Namen Antonio von Silva mit seinen Trauerspielen von der weinenden Nisa (Nise Lastimosa) und von der gekrönten. Nisa (Nise Laureada) ans licht; welche diesenige Hochachtung wirklich verdienen, die Don Augustin de Montiano in seiner ersten Abhandlung von den spanischen Trauerspielen dagegen bezeiget. Die Verse des Bermudez kommen der Schönheit und dem Wohlklange der griechischen und lateinischen. Dichter sehr nahe.

Lope de Rueda, ein Dichter und Komödienschreiber, sieng mit glücklichem Erfolge an, dem spanischen Theater durch Komödien und Gespräche, welche er selbst vorstellete, ein anderes Unsehen zu geben.
Iuan de Tenoneda machte sich eine Ehre daraus,
dieselben nach seinem Tode ans Licht zu stellen. Nach
ihm kam Barthelemi de Torres Taharro. Er

verfertigte einige Lustspiele, und andere poetische Werke, welche er Rlagen, Satyren, Romane und Briefe nennete. Sie sind zusammen unter dem seltsfamen Titel der Propaladia, wie sie ber Verfasser zu nennen beliebte, ans Licht getreten.

Unter die guten Dichter dieses Jahrhunderts muß man auch noch den Don Juan de la Cueva seßen. Er ist einer von denen, welchen die dramatische Dicht-kunst nach dem Naharro ihre Aufnahme zu danken hat. Don Alonzo de Brizilla machte sich in der

epischen Schreibart febr berühmt.

Die lyrischen Gedichte des Don Francisco de Mediano, welche am Ende des Gedichts von den Mitteln wider die Liebe (des Remedios de amor) stehen, verdienen eine Stelle unter den besten Ges dichten dieses Jahrhunderts; der Verfasser hat darinenen seinen Geschmack dadurch gezeiget, daß er

ben Boras beständig nachgeahmet.

Sernands de Gerrera, welcher sich in diesen Zeiten den Bennamen des Göttlichen erward, schrieb mit eben so vieler Stärke. Die allzu große Mühe, die er sich gab, selne Verse garzu sehr auszuschmücken, macht sie denen, welche den Wöhltlang und die Unsmuth lieben, etwas unangenehm. Deswegen schäft man ihn auch nicht so hoch, als den Don Estevant Manuel de Villegas, welcher im Reime und Sylbenmaaße ungemein fließend war. Er ahmte im Kastilianischen die Zusammensegung und Sylbensahl der lateinischen Verse, sowol in der sapphischen als herametrischen und pentametrischen Versart, nach. Man bewundert in seinen Gedichten die Stärste des Sorazes, die Unmuth und Lieblichkeit des 16 Band.

18 Fortsetzung von dem Ursprünge

Anakreons, die Artigkeit des Tidulls, die Höflichkeit des Properzes, und die Geschicklichkeit, des
Theokrits die Natur zu treffen. Außer kinen poetischen Werken, welche unter der Ausschrift der
Heroticas gedruckt sind, hat man von eben dem Verfasser eine Uebersehung des Boethius, welche eben so
hoch geschähet wird, als seine andern Schriften.

Um eben diese Zeit blübete Bruder Luis von Leon, dem die kastilianische Sprache und Poesie, wegen ber Wollkommenheit, wozu sie zu seiner Zeit gebracht worden, vielen Dank schuldig ist. Ein erhabener Beift, welcher durch die Renntnig ber gelehr. ten Sprachen angebauet war, führte diesen Dichter glucklich auf den ungebahntesten Wegen der Runft. Er ahmte nach, und übersette die besten Urschriften, als den Dindar, den Zomer, den Dirgil, den Tibull, den Petrarch, und den Bembus; die Hebersegungen einiger beiligen Bucher nicht mit gerechnet. Die zween Brüder Argensolas nehmen nach bem Quis von Leon die nachste Stelle ein. Dieses sind die spanischen Zoraze. Und Spanien hat nach der Zeit niemals wieder zween Dichter gehabt, welche es benfelben an Die Seite fegen fonnte.

Der glänzende Wiß des Gonzalo Perez strahlte in einer Uebersetzung der Odyssee hervor, welche man fast dem Originale gleich schäßet. Der berühmte Erzbischof von Tarragona, Don Antonio Augustin that sich nicht weniger durch seine dritte und vierte Octava de la Fontaine d'Alcover, und durch seine Uebersetzung der sieben ersten Bücher der ovidianischen Verwandlungen hervor, welche 1586 herauskamen. Dieses Werk macht wenigstens des

Giglio

Siglio seinem den Vorzug streitig, wofern es dasselbe an Genauigkeit und Schönheit nicht gar über-

trifft.

Die regelmäßige Dichtkunst, welche ist auf den Gipfel ihrer Vollkommenheit gestiegen war, sieng gegen das Ende dieses Jahrhunderts sich wieder zu verschlimmern an. Der Graf von Redolledo, Dicente Espinel, Don Luis de Illoa, Pedro de Espinosa, Don Francisco Quevedo, Don Juan de Xauregui, Christoph de Meza, und andere mehr, waren die lesten, welche noch etwas von dem guten Geschmacke behielten; wiewol ihre Uussäe die Zärtlichkeit der guten Poeten gar nicht haben, und man ihnen gegentheils die Verderbniß, welche isund in der kastilianischen Poesse einzureißen drohte, gar wohl ansieht.

Die besten Stücke vom Grafen von Revolledo sind la Selva Sagrada, la Constancia Victoriosa, Los Trenos, und El Idilio sacro. Vom Lipinel hat man einige ganz gute Gesänge. Seine Uebersezung der Dichtkunst des Zoraz ist vortrefflich. Einige Klinggedichte, Gesänge, und Satyren von Don Luis de Illoa verdienen hochgeschäft zu werben. Dieses gilt auch von der Fabel Del Xenil, welche von Dedro de Lipinosa versertiget worden, und mit unter den Flores de Poetas illustres steht, die

er felbst ans licht gestellet hat.

Francisco Queveda verdienet einiges tob, besonders wegen seiner Gedichte, welche er unter dem
verstellten Namen des Ritters Franz de la Torre
herausgegeben. Er lieserte auch eine Uebersehung
des Epictets und Phocilides nebst einigen Sati-

25 2

ren und Gesängen. Die Uebersetzung des Lucans vom Xaureguisst schäßbar, und verdienet verbessert wieder aufgelegt zu werden. Die von des Tasso

feinem Umintas ift noch beffer.

Christoph de Meza gieng nicht glücklich auf der epischen Bahn einher, ob er gleich den Torquato Tasso zum Vorgänger gehabt, mit welchem er zu Rom ganzer fünf Jahre Freundschaft gepflogen. Manhat aber auch etliche gute poetische Stücke von ihm, als die Zabel vom Marcissus aus dem Ovid überseßt, die Dolmetschung der Ode des Zoraz, Beatus ille, einen kurzen Auszug aus der Dichtkunst in Versen, und einige Hirtenlieder.

Dieses dritte Zeitalter war die goldene Zeit der kastilianischen Dichtkunst; sie mußte nothwendig mit andern Künsten zugleich blühen, welche so sorgfältig ausgepußet wurden. Die gründlichen Mittel, deren sich die Spanier bedienten, den guten Geschmack zu erreichen, mußten allerdings eine glückliche Wirkung hervordringen. Man laß, man ahmte nach, man übersetzte die besten griechischen und lateinischen Stücke. Die großen Meister der Kunst Aristoteles und Zoraz waren die Lehrmeister der ganzen Nation geworden.

Viertes Zeitalter.

Da aber die Dichtkunst den andern Wissenschaften gleichsam Schritt vor Schritt gefolget war, so gerieth sie im Unfange des siedenzehnten Jahrhunderts wieder aufs neue ins Stecken. Die Italiener, von welchen die Spanier gelernet hatten, trugen zu. diesem

biefem Verfalle ein Vieles burch ihre schlimmern Benspiele ben. Die toscanische Dichtkunst hatte sich feit ihrer Wiederherstellung vergebens gur Bolltoms menheit erhoben. Gie konnte bem Berberben bes schlimmen Geschmacks nicht widerstehen, welcher durch den Marino und einige andere Poeten wieder eingeführet murbe. Sie belästigten ihre natürliche Schönheit, und Sobeit durch ben falschen Glang der Einfälle, durch Gleichnisse und gezwungene Unspielungen. Der verberbte Beschmack gieng wie eine ansteckende Seuche auch zu den Spaniern über, welche bamals alle nach Italien reiseten, und ibn von ba mit nach Spanien brachten; wo felbst er als. bald ber herrschende Geschmack ber Nation murde. Lorenzo de Gracian trug hierzu ein Vieles durch ein gewisses Wert ben, welches er unter ber 2lufschrift: d' Agudeza, y arte de ingenio heraus gab. Manuel Thesauro schabete ben Italienern gleich. falls durch ein Werk Anteojo-Aristotelico betitelt. Von der Zeit an verschwand ber gute Geschmack in ber Dichtkunft und Beredtsamkeit in Spanien.

Die Dichter dieses Jahrhunderts legten sich nicht mehr auf die schonen Biffenschaften, sondern überließen sich der Spissundigkeit ihres Wißes und der Lebhaftigkeit ihrer Einbildung, und vergagen darüber alles, auch so gar die Regeln ihrer Runft. Man theilet die Poeten, welche damals den Geschmack verderbten in dren Hauptelassen ab.

Die erste war biejenige, welches aus Unwissenheit, oder welches noch schandlicher ist, aus Werach. tung ber mabren Regeln ber bramatischen Dichtfunft, Die Schaubühne verderbte, und anstatt des Regel-

mäßigen 23 3

mäßigen und Unständigen, bas Schulfüchsische und Lacherliche, besonders aber das Abentheuerliche darauf brachte. Die Bornehmften in biefer Claffe maren Christoph de Virues, Lope de Vega, Juan Perez de Montalvan, denen Don Pedro Calderon, Don Augustin de Salazar, Don Francisco Candamo, Don Untonio de Jamozaund viele andere folgten, welche zu diesen Sehlern auch noch eine aufgeblasene und hochtrabende Schreib. art thaten, die man im helbengebichte, und in ber Duthirambischen Dichtkunft selbst nicht murde leiben fonnen.

Die zwente machten bie Liebhaber ber Ginfalle aus, b.i. diejenigen, welche bie poetische Schreib. art ins Gedrechselte, ins Gezwungene, ins Spigfindige, ins Ausgekörnte, in übertriebene Metaphoren, in ausschweifenbe Hyperbeln, in die Enbungsahnlichkeit, in Begenfage, in ben Doppelfinn, in glanzende und schonklingende Worter festen. Man giebt eben diejenigen fur die Urheber Diefer Schreibare in der lyrischen Dichtkunft an, welche die dramatische perderbten.

Die britte Classe war die, von los Cultos, b. i. berjenigen, welche bas Unsehen einer gewissen Urt von poetischer Gelehrsamkeit haben wollten, und besmegen eine dunkle Sprache redeten, welche von der gemeinen Sprache gang unterschieden war. Gie erfanden neue, prachtige, rauschende Worter, außerordentliche Wortfügungen, und endlich mitten in bem Schoofe Raftiliens eine gang fremde Sprache. Don Luis de Gongara, war der Urheber dieses Geschmackes. Der Graf von Villamediana, Don Srans

Francisco Manuel, der Bruder Sortensie Felir Palavisino, oder Don Felir de Arteaga, und viel andere giengen auf seinen Fußstapsen einher. Diese treuen Schüler trieben diese noch höher als ihr Meister. Man konnte auch im Grunde nichts and ders von einem so verderbten Jahrhunderte hoffen, worinnen die schönen Wissenschaften nicht getrieben wurden, und der gute Geschmack gleichsam aus dem Lande verwiesen war. Der Geist der Rleinigkeit, welcher sich des Publici sowol, als der Poeten und Nedner, bemächtigte, erward sich Wenfall, und man gab demjenigen den Namen der Discretiones, was sich in einem ausgeslärtern Jahrhunderte nichts als Verathtung würde zugezogen haben. Man weiß nur gar zu wohl, daß in den Zeiten, worinnen die Unwissenheit die Oberhand hat, eine eitle Spissindigsfeit allemal für was geistreiches gehalten wird.

Herr de Belasquez achtet sich nicht verbunden, zu untersuchen, ob die Werke der vornehmsten Unsührer dieser Veränderung auf dem spanischen Parnasse einsgeschrieben zu werden verdienen; er thut aber im Namen Spaniens den Ausspruch, daß es die Ehre einer Schreibart, welche des Gongara seiner gleich ist, wie allen Völkern, die sich dieselbe wünschten, also auch den Portugiesen vornehmlich gern abtreten will. Er ergiebt sich von dem Augenblicke an, in die Unsorderungen Manuel de Faria yn) Souza, der, wenn er die Ehre der Portugiesen behaupten will, ihnen zu Liebe vorgiebt, daß sie in der geschminken Schreibart (Stilo culto) zuerst geschrieben. Diesem

n) Europa Portuguesa Tom, 3. part, 4. c. 8.

24 Fortsetzung von dem Urspringe

sem fügt er noch ben, daß ihre Aussäse in ungebundener Rede von eben der Art sind, als ihre Verse in der geschminkten Schreibart, und daß man daraus gar deutlich abnehmen könne, daß sie in diesem Geschmacke wirklich vortrefflich sind; daß aber die Griechen, welche das Gedicht des Lykophrons von der Cassandra oder Alexandra zum Muster dieser Schreibart ausstellen könnten, niemals darauf stolzgewesen. Diese Griechen, fährt Herr von Velaszquez sort, die alle Völker sür Varbaren hielten, haben sich niemals dieses poetischen Werkes gerühmet. Indes waren sie eben so ehrgeizig, und eben so gescheid, als die Spanier und Portugiesen zu Don

Sebastians Zeiten.

Die Nachahmer der Schreibart des Gongara haben sich in unsern Tagen wieder and licht gewaget; man hat ihnen aber auch sogleich Gerechtigkeit wiedersahren lassen, ben Gelegenheit des Gedichts vom beiligen Unton, welches Don Dedro Molasco von Ozego geschrieben. Herr von Velasquez begnüget sich das, was die Urheber des Tagebuchs o) der Gelehrten (Journal des scavans) von Spanien in dem Auszuge aus diesem Gedichte gesagt haben, hier ebenfalls zu wiederholen. Die meisten glücklichen Könpse wurden durch die neue Schreibart des Gongara wersühret, und ahmten dieselbe mit so gutem Ersolzge nach, daß sie den Ersinder verunehreten, und zich mit ihm dem allgemeinen Gelächter, und der zallgemeinen Verachtung aussesten.

Herr von Velasquez will es bis in den Urtikel von der spanischen Komodie versparen, von dem Lope de Vega, und von den Unordnungen, welche er auf die Bühne brachte, zu reden. Diese Unordnungen spricht er, nahmen von Tage zu Tage auf derselben zu. Um aber die Geschichte des vierten Zeitalters der kastisiantschen Dichtkunst zu beschliesen, nennet er noch diesenigen, auf welche in der geselehrten Geschichte von Spanien sehr viel ankömmt. Er saget, daß es in diesen Zeiten selbst allemal einige Gesehrte gegeben, welche der Verderbniß zum Truß, die Ehre ihres Volkes und der schönen Wissenschaften dadurch retteten, daß sie diese schädliche Neuerungen in ihren Schriften verdammeten.



II.

Versuche und Abhandlungen

der

Natursorschenden Gesellschaft

in Danzig.

Zwenter Theil. Mit Kupfern.

Danzig und Leipzig 1754. in Lankischens Buchhandlung. 4to 3 Alph. nebst 6 Rupfertafeln.

a ber Erste Theil ber Schriften biefer angese. henen Gesellschaft mit verdientem Benfalle aufgenommen worden: so hatten wir frenlich die versprochene Fortsegung berfelben eher vermuthet. Doch wir feben aus der Vorrede des zwenten Theils mit Bergnugen, bag endlich die hinderniffe, welche die Ausgabe deffelben verzögert haben, gehoben find. Der Bertrieb bes erften Theils hatte, weil Die Befellschaft benselben auf eigene Rosten zum Drucke befordert, nicht nach Wunsche gelingen wollen. lich hat durch unsers Herrn M. Titius Vermittelung die tankische Buchhandlung ben Verlag ber kunftig. bin von ber Befellschaft auszugebenden Schriften über. nommen, und wir fonnen uns mit Gewißheit nun. mehro bald mehrere Theile in ununterbrochener Ord. nung versprechen: zumal, ba sich bie Gesellschaft, welche bisher aus lauter einheimischen Personen bestanden

der Naturforsch. Gesells. in Danzig. 27

standen hat, ungeachtet es ihr keineswegs an angesehenen Mitgliedern sehlt, auch auswärtige Gelehrte, sowol zu ordentlichen als Ehrenmitgliedern aufzuneh-

men geneigt bezeiget.

. Der I in diesem Theile enthaltene Auffaß handelt von dem Baue, Wachsthume und den Karben ber Schnecken, und ift bom Beren Secret. Rlein. Leeuwenhot, Lister, Marsilli, und Swams merdam haben beobachtet, daß die Schnecken und Austern ihre Schalen schon mit aus den Epern bringen. herr von Reaumur, der dieses überhaupt nicht in Ubrede ift, laugnet mur, daß biefe Schalen alsdann schon eben so viel Bange, als ben dem pollig ausgewachsenen Thiere, haben. Diefer große Naturforscher halt bafur, baß das Schneckenhaus anfangs nur aus einem ober bochftens zween Bangen besteht, baß die übrigen Gange aber hernach, nachdem die Schnecke felbst immer mehr und mehr an. wachst, neue Gange befommt, und zwar vermittelft eines Unfages von außen, welcher von einer versteinernden Materie, welche beständig ausbunftete, berfame, die sich nicht, wie die Dunfte anderer lebendi= gen Wefen, in ber frenen luft verlore, fondern vielmehr verdickete und verhartete, und die Form des Rorpers der Schnecke annahme. Er halt nebst dem ben Salskragen (limbus, labrum) einer Schnecke für das vornehmste Werkzeug, wodurch sie ihr haus bergrößert, und beruft fich unter andern barauf, baß wenn auf diesem Rragen ein gewiffer Bleck z. E. ein schwarzer ift, auch auf bem neuen Bange eine gang Schwarze frumme linie entsteht. Berr Rlein bemubt sich bemnach in dieser Abhandlung bas Gegentheil zu beweis

beweisen: daß nämlich die Schale ber Schalthiere ein mefentliches Stuck berfelben fen, vollkommen mit allen ihren Bangen ichon mit aus bem Epe fommet. und keinesweges burch einen Unfat von außen ents ftehet. Er fest als eine unlaugbare Bahrheit voraus, baß die Auftern, Muscheln und allerhand Schnecken ihre vollige Schale mit aus dem Ene bringen, wie man an ben Gartenschnecken mit blogen Hugen seben konnte, und macht baraus ben Schluß, baß bas, was ben einer Urt Schalthiere ge nieht, auch ben allen übrigen gefchehe: einen Schluß, beffen fich felbst Berr von Reaumur, wiewol in anderer Ubficht, bebienet bat. Ferner erinnert er 1) baß bie gemeinen Muscheln, die Buccini, Murices u. f. w. über ihrer Schale eine haut haben, die wie leber ift, und unter Diefer Saut eine ber bickften Schalen baben, ob sie gleich der luft nicht ausgesetet ift; und daß also die ausdünstende Materie entweder lederner oder doch zugleich versteinernder Urt senn mußte, 2) Dag die Schale, weil doch ein folches Thier, fo lange es lebet, ausdunstet, wenn sie unaufhorlich nach allen ihren Abtheilungen verstärket murde, endlich bem Thiere ju enge werben mußte. 3) Daß man auch nicht annehmen konne, es wurden nicht sowol bie bereits formirten Bange verdicket und verstärfet, sondern nach ber Breite vergrößert; weil ber Rorper einer gewundenen Schnecke gleich vom Un. fange gemiffe Spiralmendungen batte, die alfo, wenn bie Schale anfangs nur einen Gang batte, jum Theil entbloget bleiben mußten. Er erfennet baben gwar, daß die gemeinen Schnecken und Amonshörner ihre Schalen gewisser maßen vergrößern, aber nicht burch

der Naturforsch. Gesells. in Danzig. 29

burch Hervorbringung neuer Kreise, sondern durch Erweiterung bes außersten Randes des letten Rreifes; und fragt ben Belegenheit beffen, was herr von Regumur megen ber Flecke bes Rragens erinnert, wo benn bie gemischten und ofters prachtigen Karben ber Tritonshorner, Boluten, Udmirale u. f. w. berfommen, da der halsfragen ber Schalen ordentlich entweder schmußig weiß, aschfarbig, licht = oder bunfelgelb ift. Wir übergeben viele andere Grunde, Die der herr Rlein sowol wider des herrn von Reaumur Mennung und Beweisgrunde, worunter einer ber vornehmsten ift, daß, wenn die Schale verleget, und zwischen dem Loche und Rorper ein Enhautchen, ober eiwas dergleichen angebracht wird, die Schale allezeit unter diesem Sautchen wieder erganget wird, auf ber andern Seite aber nicht, als auch zur Besta. tigung feiner eigenen Mennung angeführet hat, ber zu Folge die Schale, da sie nach Stenons, Beys dens und Listers Wahrnehmungen aus ungählich vielen fleinen Robreden besteht, vermittelft einer gaben Reuchtigkeit, welche burch diese Robrchen aus bem Rorper der Schale fließt, eben fo, wie die Rnochen anberer großern Thiere, genahret wird. Und biefe Seuch. tigfeit kann nach herrn Rleins Vermuthung unter gewiffen Umftanden den Schalen eben fowol die verschie. benen Farben geben, als ber milchfarbigte Nahrungs. faft anderer Thiere endlich zu einem rothen Blute wird.

Die II Schrift ist von Herrn Profess. Sanow, und handelt von der Ersindung, eine Feuersbrunst durch Schiespulver zu löschen. Die Maschine, von welcher hier die Nede ist, hat einen augspurgischen Silberstecher, Zacharias Grent, zum Ersinder, welcher

1720 eine eigene Nachricht bavon hat drucken laffen. Man findet auch in ben Breflauer Samml, vom Jahre 1720. 1721 und 1723, desgleichen in den Mein. de l' Academie des Sciences An. 1722 p. 144 seqq. Machrichten von ben guten Wirfungen, welche fie ben wiederholten Versuchen gethan, und sie ist sowol in Holland und England, als auch an verschiedenen Orten in Deutschland, mit verschiedenen Berande. rungen nachgemacht worden, ungeachtet ber Erfinder berfelben Zusammenfegung nie öffentlich bekannt gen macht hat. Das Wesentliche bavon besteht in einem Pulverfäßchen, welches vermittelst einer Brandrohre an ben obern Boden eines größern mit Waffer ange. füllten Gefäßes bergestalt befestiget ift, baß, wenn bie Maschine in das Feuer hinein geschoben wird, und fich das Pulver entzundet, das Baffer durch beffelben Gewalt auf einmal in Dunfte verwandelt wird: fo, daß also die Flamme nicht allein durch die heftige Bewegung der Luft, sondern auch durch das in einen Dampf verwandelte Wasser plotlich, wenigstens auf einige Zeit ersticket wird: fo daß man hernach in ein in Brand gerathenes Zimmer ober Gebäude hinein geben, und was noch glübet, ausgießen kann. Herr Professor hat zuforderst die Historie dieser Er= findung, und verschiedene Beranderungen, welche an dieser Maschine gemacht worden, ober in Vorschlag gekommen find, umftandlich beschrieben. Mebst bem hat er aber auch seine eigene Gedanken von dem Bebrauche berfelben bengefüget. Er erkennet, baß 1) diefe Maschine nur an einem verschlossenen Orte 2) wider feine große Glut, fondern wider ben Unfang berfel. ben gute Dienste leiften fann. Dem ungeachtet halt

er.

er dieselbe für sehr nüßlich, theils weil sie nichts weniger als kostbar ist, und ohne viele Mühe auf viele Jahre in Bereitschaft gehalten werden kann; theils weil sie so klein gemacht werden kann, daß eine einzige Person dieselbe regieren, und dadurch einem angehenden Feuer schleunig Einhalt thun kann. Woben er noch erinnert, daß man keinesweges zu besorgen hat, es möchten die Zimmer oder Gewölber dadurch zu Grunde gerichtet werden: weil ben allen so oft wiederholten Versuchen, die doch meistentheils nur in breternen Hütten angestellet worden, nicht einmal die Vreter

eingeworfen worden.

Die III Abhandlung ist vom Herrn Reyger, und enthält zwanzigjährige Beobachtungen der Witterung in Danzig, von 1730 bis 1749. Wir sehen baraus, um nur etwas anzuführen, daß die Ralte im Winter nicht gar lange anhalt, sondern oft burch gelindes Wetter unterbrochen wird, daß felbst im Jenner und Rebruar gelinde Luft ift, welche oft ben halben ober auch gangen Monat durch fortbauert; daß nichts besto weniger die Kalte, ob sie gleich von furzer Dauer ift, bennoch ziemlich strenge ift. Daß es endlich bengangen Winter burch um Dangig berum wenig ichnepet, und daß ber Schnee felten lange liegen bleibt, weil er meistentheils erst gegen das Ende bes Winters fallt, wenn die Sonne bereits allzu boch fteht. Wir finden so gar in diesen zwanzig Jahren sechs Winter, da es fast nicht geschnien hat.

Die IV Abhandlung ist wieder vom Herrn Prof. Zanow, welcher darinnen zu beweisen bemüht ist, daß gemeines Wasser einerlen Kälte zum Frieren erfordert. Gleichwie sich der Herr Prof. von vielen

Jahren

Jahren ber fehr hat angelegen fenn laffen, bie verschies benen Wirfungen der Ralte in Licht zu fegen, und insbesondere in den Danziger Nachrichten hie und da durch vielfältige Versuche bargethan bat, bag magerichte Dunfte, wie auch ein nafgemachtes Papier ober Stuck Leinemand nicht eber gefriere, als eine größere in einem beliebigen Gefage aufbehaltene Menge Baffer, namlich nicht eber, bis das Fahrenh. Thermometer 32 Grad Ralte anzeigt, obgleich verschiedene Natur= forscher bas Gegentheil behaupten: so hat er dieselben weiter fortgesett, und besonders die Triewaldische Beobachtung zu wiederholen gesucht. Herr Triewald hat nämlich im Jahre 1730 ber Englischen Societat ber Wiffenschaften berichtet, er hatte ein Blas mit Baffer, in welchem Taucherlein gewesen, und welches noch nicht gefroren, in die hand genommen, und als er auf die Blase gedrückt, maren plos. lich so viel Gieschieferchen barinnen entstanden, baß Die zwen Taucherlein, welche am langfamften gefunfen, nicht mehr auf ben Boden hatten fommen fonnen, und in einer Secunde ware alles Baffer zu Gife geworden. herr Professor Zanow hat aller angewandten Mube ungeachtet nichts bergleichen mabraenommen, sondern fatt beffen befunden, daß in bem Blafe, beffen er fich bedienet, bas Baffer, ohne Zweifel, weil es in einem dicken zugebundenen Glafe ftund, zwen gange Tage durch die Frostfalte nicht annehmen wollen, ungeachtet die Luft um etliche Grade kalter war, als ordentlich jum Gefrieren des Waffers erforbert wird, ba hingegen, als er bas Glas aufgebunden, und ein Handthermometer, welches vorher in Schnee gestanden batte, bineinsteckte, um baffelbe berum

der Naturforsch. Gesells. in Danzig. 33

herum ploglich fleine garte Gisblattchen angefroren waren. herr Prof. Sanow mennt also die Triewaldische Erfahrung bewiese weiter nichts, als baß ein bem Gefrieren nabes Waffer, bergleichen Tries wald ohne Zweifel in seinem Glase gehabt, plößlich Eisschieferchen anseste, und zieht den andern Umsstand, daß nämlich in Zeit von einer Secunde das Wasser sämtlich zu Eis geworden, in Zweifel: gleichwie er auch wider andere von Sahrenbeiten, Muschenbrocken, Mairan u. a. m. zur Bestätigung ber gegenseitigen Meynung angeführte Bersuche Die gegrundete Ginmendung macht, daß aus benfelben keineswegs folge, daß das Wasser in verschlossenen Befagen einen größern Grad der Ralte gum Befrieren erfordert, als anderes, sondern nur so viel, baß es eben, weil es in einem zugemachten Gefafe ift, bie Warme langer erhalt. herr von Mairan führet Zwar an, daß ben einem von ihm felbst angestellten Bersuche ein Reaumurifches Thermometer in einem Glase Wasser, worauf er oben Baumol gegossen, 3 Gr. unter o gestanden, obgleich bas Basser noch vollig flußig gewesen; ba er aber mit einem Schluffel anf das Bret geklopft, auf welchem das Glas gestanden, das Thermometer sachte in die Höhe gehoben, und baburch ein loch in bas bereits gelieferte Del gemacht, habe bas Wasser augenblicklich zu frieren und und undurchsichtig zu werden angefangen, ehe er bas Thermometer vollig heraus gezogen, und da er daß selbe sogleich wieder hineingesteckt, sen das Quecksilber 3 Gr. gestiegen. Herr Prof. Sanow vermuthet, daß das Thermometer vielleicht nicht gehörig an die Scalam angebracht gewesen, ober daß auch die 16 Band. Röhre

Röhre nicht durchgängig gleich weit gewesen. Das Steigen aber des Quecksilbers kann seiner Mennung nach, daher gekommen senn, daß das Quecksilber nicht gehörig von Luft gereiniget gewesen, daher benm Aufbeben und vorhergegangenen Klopfen etwas Lust aus der Rugel in die Röhre getreten, welche, weil sie alsdann nicht mehr so sehr von dem über ihr stehenden Quecksilber gedruckt worden, sich ausgedehnt, und

das Quecksilber 3 Grad gehoben.

In dem V Stucke beschreibt herr Gecr. Rlein einen nachten Taschenfrebs aus der Insel Wight. Derfelbe hatte in feinem V Missu von Fischen p. 9. und in den Zusätzen p. 94. in Zweifel gezogen, obdie Seefrabben, wie auch die Seefrebse, unter welche auch die Laschenkrebse gehoren, ihre Harnische ablegen, und bafur neue befommen, ba man, den meiften Machrichten zu Folge, in denfelben feine bergleichen Steine antrifft, welche, wo nicht alles, doch vieles bentragen, daß die Kluffrebse neue Harnische befommen, und wenigstens, wie jedermann zugiebt, benfelben ihre Barte und Bollfommenheit geben. End. lich hat herr Collinson dem herrn Secretar einen nackten Zaschenkrebs, nebst beffen alten abgelegten Panger, welchen er ben der Insel Wight aus ber Tiefe aufziehen laffen, im Weingeifte zugeschickt, in beffen Magen Berr Klein, ben angestellter Zerglieberung, von benden Seiten ansehnliche große Steine gefunden hat. Er hat das merkwürdigste daben in faubern Rupferstichen vorgestellet.

Der P. Scheiner in seinem Oculo ober Fundamento optico hat in dem II Th. des I Buches und dessen V Erfahrung einen Bersuch beschrieben, wie

der Natürforsch. Gesells. in Danzig. 35

man mit einem Huge, ohne Sulfe eines andern burchfichtigen Rorpers, einen einzigen Begenstand zwen. bren ober vierfach sehen konne. Man soll von einem Bleche ober einer andern dunnen Materie einen runben Zeller, und mitten in demfelben mit einer Nadel zwen, dren oder vier tocher machen, deren Entfernung von einander nicht großer als ber Diameter bes Sterns in dem Auge ift; man folle hernach bas eine Auge zumachen, das andere hingegen nahe an die tocher bringen, und nach einem wenigstens zehn bis zwanzig Schuh weit entfernten Begenstande feben, fo murbe man benselben zwen - dren - oder vierfach erblicken. Dem herrn D. de la Motte wollte biefer Berfuch lange Zeit nicht glucken, ba er hingegen einem feiner Freunde gleich auf das erstemal gelung. Freund war kurzsüchtig, herr de la Motte aber nicht; und gleichwie der erste, wenn er sein hobligeschliffenes Augenglas zwischen einem Licht und ein geborig zubereitetes Rartenblatt hielt, jederzeit nur ein Licht sabe, so sabe ber andere gegentheils, wenn er sich eben dieses Glases bediente, sogleich durch dren in ein Kartenblatt gestochene Löcher auch dren Lichter. Scheiner hat also die ben seinem Versuche nothigen Bedingungen vergessen; und herr de la Motte hat in bem VI Stucke aus optischen Grundsagen erwiesen, baß die erstgebachten Umstände vorausgesest, die Erscheinungen so und nicht anders erfolgen konnen.

Das VII Stud ist von Herrn Repger, und bestrifft die Witterung im Jahre 1750. Der Winterist denen ben Gelegenheit des III Studs erwähnten Unmerkungen gemäß, auch dießmal kurze Zeit, und nur den Jenner durch gedauert, und es ist, außer in

E 2

den ersten Tagen des Februars dieses Jahr kein Schnee gefallen. In der Nacht zwischen dem 12ten und 13 Merz gefror es, da der Februar doch und die vorhergehenden Tage des März gelinde Wetter gewessen war, woben zu merken, daß den 10ten März in Deutschland und Holland ein starkes Gewitter gewesen war, welches unter andern in Hamburg großen Schaden gethan.

In der VIII Abhandlung theilet Herr Professor Zanow dienliche Unmerkungen über die Getreides waagen, und daben eine Vergleichung des hollandischen und danziger Kornmaaßes und Gewichtes mit,

wovon sich in der Rurze nichte fagen läßt.

Das IX Stud ift vom herrn Secretar Rlein, welcher untersucht, ob bas Ribbenfleisch eines Thiers burch die Lange ber Zeit verbeinert, oder gleich ben Ribben in Knochen verwandelt werden konne. Die Welegenheit hierzu giebt eine fleine im Jahre 1723 von Jacob Bircherod zu Kopenhagen an das licht gestellte Schrift. In diefer wird ergablet', daß, als man in einem vormaligen Kloster in einer Mauer ei. nen Schrant entbeckt, hatte man in bemfelben, nebft einem vollkommenen Gerippe eines kalekutischen Sabns, und einem unverlegten Rattenffelet auch vier Ochsenribben angetroffen, beren fleischigte Zwischentheile ganz und gar zu festen Knochen geworden. Der herr Secretar halt sowol diese vermenntliche Ochsenribben, dergleichen man auch zu Leipzig im Jahr 1734 oder 1735 in dem Stadtgraben, ben desselben Reinigung gefunden zu haben vermennt, fur Theile von ben Knochenschilden großer land oder Seeschildfroten, und führet viele Grunde für diese Muthmaßung an.

In

der Naturforsch. Gesells. in Danzig. 37

In dem X Stucke vergleicht Herr Renger die von dem verstorbenen Herrn Mplius im Jahre 1751 zu Berlin beobachtete Witterung, mit der Danziger von eben diesem Jahre. Wir ersehen daraus, daß die Weränderungen des Barometers in benden Orten in gleichem Verhältnisse und kast immer zu einer Zeit geschehen, und daß in jedem Monate die größte und geringste Höhe gemeiniglich an benden Orten auf einen Tag gefallen: gleichwie auch das Thermometer in jedem Monate oft an einerlen Tage am höchsten und niedem Monate oft an einerlen Tage am höchsten und niedeitsten gestanden, oder doch meistentheils der Unterscheid nur einen Tag anbetroffen hat. Und überhaupt ist das Wetter an benden Orten das ganze Jahr hindurch einander ziemlich ähnlich gewesen.

In dem XI Stücke beschreibt herr Prof. Zanow eine feine chinesische Schnellmaage, und theilet daben seine Unmerkungen mit, wie dieselbe nachgemacht und verbessert werden könnte, so, daß sie einen großen

Grad der Vollkommenheit erhielte.

Das XII Stuck ist wieder vom Herrn Secretär Klein, und besteht in einer kurzen Beschreibung eines sehr schönen Echiniten, welchen der Hr. Secretär von Herrn Tesdorps, einem Lübeckischen Banquier geschenkt bekommen, und demselben zu Ehren Echini-

tes Tesdorpfii genannt hat.

In dem XIII Stuck bestätiget Herr Repger durch seine eigene Beobachtung, was Leeuwenhöß gemuthmaßet, und verschiedene berühmte Natursorscher nach der Zeit außer allem Zweisel gesetzt, daß sich die Blattläuse auch ohne Begattung vermehren, ungeachtet Herr Lyonnet an einer gewissen Urt derselben beobachtet haben will, daß sie sich wirklich gepaaret.

C3 Die

Die XIV Abhandlung ist von Herrn Prof. Zanow, welcher darinnen zeiget, wie die lange eines Penduls, welches Secunden schlägt, wenn biefelbe für jeben Ort, und für jede Witterung richtig beftimmt ware, zu einem allgemeinen Maage bienen konne, welches namlich allerlen korperliche Großen als Winfel, Bewegungen, Zeiten, Schweren u. f.f. auszumessen gebraucht werden tonne. Borlaufig führet ber Berr Professor an, wie weit die berühmte. ften Megfunftler in Bestimmung der lange eines folchen Penduls mit einander übereinkommen. bieselbe mare vollig bestimmt. Auf Diesen Fall zeigt ber Herr Professor, daß man hierdurch Trillionen. theilchen einer Secunde finden fann, welches eine fo genaue Ubtheilung der Zeit mare, als man nur munschen fann. Nebst dem hat herr de la Condamnie bereits ben Borfchlag gethan, wie die Lange eines Den buls, welches unter ber linie Secunden schägt, fug. lich zu einem allgemeinen langenmaaße gebraucht werben konne. Da alle Bewegungen in einer gewissen Zeit: fo versteht es sich von felbst, daß vermittelst ob: obgedachter Pendullange auch die Bewegung, und burd diese auch die bewegenden Krafte gemessen werben konnen. Der herr Professor zeigt ferner, baß man durch ein foldes angenommenes langenmaaf verschiedene andere Größen bestimmen fann: als 1) die Gewichte, wenn man die Rorper in reinem Baffer abwiegt, und hierdurch bas Berhaltnifihrer Schweren gegen bas Baffer findet. 2) Die Barme und Ralte, weil die Korper burch die Barme nach allen Dimensionen ausgedehnet, und dieser Ausbehnung ju Folge leichter werben. 3) Die Festigfeit und anxie.

der Naturforsch. Gesells. in Danzig. 39

anziehende Kraft der Körper, als welche durch das Gewicht, welches dieselben zu trennen, oder in einer beliebigen Entfernung zu erhalten, erfordert wird

u. f. w.

Das XV Stuck handelt von den sogenannten Entenmuscheln, aus welchen nämlich, wie man noch im
vorigen Jahrhunderte glaubte, und wie vielleicht auch
noch iso einige glauben, die Brentgänse oder Bernacle entstehen. Herr Secr. Alein beschreibt diese
Urt vielschulppiger Muscheln, und gelegentlich auch
die Pholoden, kürzlich. Er zieht das Vorgebeneiniger Natursorscher in Zweisel, als ob die Pholod
den in wirklichen Steinen wüchsen, und mennet vielmehr daß diese Muscheln, wenn sie dem User des
Meeres zu nahe kommen, von den Wellen todt geschlagen, und ihre Schalen mit weichem Thone überzogen werden, welcher alsdann, wenn sie an das kand
geworsen worden, in der Sonne und dem Winde so
hart als Marmor wird.

In dem XVI Stücke sest Herr Gralath seine in dem 1. Bande angesangene Geschichte der Electricität fort. Er fängt vom Jahre 1744 an, und erzählet darinnen aussührlich die Verdienste und Ersindung der berühmten Männer, welche sich mit dieser Sache beschäfftiget haben, als des P. Gordons, Miles, Winklers, Mollets, du Say, Weiz u. a. m. Insbesondere bemerket er, daß das sogenannte Muschenbrötische Experiment zuerst dem Herrn Prälaten von Kleisten befant gewesen, welcher zuerst Herr Lieber-Kühnen und andern Gelehrten Nachricht, dahingegen Herr Muschenbröck einige Monate später von ungefähr darauf versallen, und davon dem Herrn von Reau-

C 4

40 Versuche und Abhandlungen

mur Nachricht ertheilet. Wiewol Herr Gralath aus glaubwürdigen Zeugnissen, daß eigentlich Herr Cusnäus in Lenden, der ein Liebhaber der Wissenschaften und Freund der Gelehrten ist, für sich selbst, wieswol später als Herr von Kleist darauf gefallen, und dem Herrn Allaman seine Entdeckung mitgetheilet; auch dessen Veranlassung Herr Muschenbrok den Versuch wiederholet.

In dem XVII Stude handelt Herr Prof. Sanow von der Ungleichheit des Apothekergewichts. Er zeigt, wie man desselben Richtigkeit entweder nach einem andern richtigen Gewichte von eben der Art, oder auch vermittelst eines richtigen Ducatengewichts, ja, auch guter vollwichtiger Ducaten, prüfen kann. Nebst dem stellet der Herr Prof. auch eine Vergleischung des heut zu Tage ben uns üblichen Apothekerund Goldgewichts mit den alten, wie auch unsers Apothekergewichts mit dem spanischen, französischen und englischen.

Man hat ehedem geglaubet, daß ein aus vielen einzeln Fäden bestehendes Seil durch das Drehen in den Stand gesetzt würde, ein größeres Gewicht zu tragen, als es vorher tragen konnte. Wersen, Reaumür, Muschenbrök, und Wallerius haben durch angestellte Versuche die Unrichtigkeit dieser Mennung befunden, und der Herr D. von Schröder theilet in dem XVIII Stücke seine eigene Wahrenehmungen mit, welche eben dieses bestätigen. Er erinnert daben vorläusig, daß solche Versuche aus mehr als einer Ursache leicht trügen können. Denn die Fäden, welche man nehmen kann, haben hie und

der Naturforsch. Gesells. in Danzig. 41

und ba schwache Stellen, welches eine Ungleichheit macht, die fast unvermeiblich ift, woher es auch fommt, baß wenn ein Faben gemeiner Zwirn g. G. ein Pfund tragt, ein anderer von eben bem Rnaule und von gleicher lange nicht leicht eben so viel, sonbern mehr ober weniger tragen wird. Ferner tragt ein Kaden, wenn alles übrige gleich ift, mehr wenn er furz, als wenn er lang ist; gleichwie auch ein Faben ober Strick, welcher schon einmal eine taft getragen, und dadurch derriffen, nicht allein, weil er fürzer geworden, sondern auch wegen ber geschehenen Musdehnung, und weil deffelben Faden badurch naber zusammen gebracht worden, eine größere kast, als vorher, tragt u. f. w. Daher ber Berr von Schro. der für nothig befindet, jeden folchen Berfuch ofters zu wiederholen, jedesmal das getragene Gewicht aufzuschreiben, und eine mittlere Zahl heraus zu neh. men; und wegen des andern Umstandes sich jederzeit noch nicht gebrauchter Kaden zu bedienen. übergeben fehr viele andere nußliche Erinnerungen, bie insgesamt benenjenigen, welche bergleichen Bersuche fortsesen wollen, sehr wohl zu statten kommen werben, mit Stilleschweigen, gleichwie wir auch bie Versuche selbst bem geneigten lefer nachzusehen überlaffen. Dur so viel wollen wir gebenken, baß benfelben zu Folge alles barauf antommt, ob bie Faben gelinde und nur febr mittelmäßig, oder febr ftart zusammen gedrehet worden. In bem ersten Falle werden zusammengebrehete Faben betrachtlich mehr Rraft bekommen, und bennahe die Salfte mehr als vorher tragen fonnen; in dem andern werden sie gegentheils vieles von ihrer Rraft verlieren, und weni. C 5 gor

42 Vers. und Abh. der Naturforsch. 2c.

ger als vorher tragen können. Auf diese Art lassen sich die verschiedenen Mennungen der Natursorscher, deren einige den gedreheten Fåden eine größere, and dere eine geringere Stårke zuschreiben, als den einzeln, und sich gleichwol benderseits auf Versuche berusen, gar füglich mit einander vergleichen.

Den Schluß des gegenwärtigen Bandes macht ein Stuck vom Herrn Gralath, darinnen er die von der Electricität handelnden Schriften, sowol alte als neue, doch ohne sich an die Zeitordnung zu binden, durchzugehen willens ist, und wovon die Fortsesung in den folgenden Bänden der gesellschaftlichen Schriften solgen wird.



III.

Nachricht

von zwoen

in der Danziger Seestadt Hela gefundenen Münzen.

dung mitgetheilet, welche in dem Städtsgen Hela an dem Orte, wo vormals die Kirche gestanden, entdecket worden. Die größere ist dunner von Silber, und halt im Durchmesser bernahe anderthalb Pariser Zolle. Ihr Gewicht berträgt volle 60 Upotheker Grane, welche an dem alten Colnischen Münzgewichte ein Quentchen und zween der vorgenannten Grane ausmachen. Es verlieret aber im Wasser ber Münzen zum Wasser werhalte, wie 9 fo zu 1; da sich reines Silber zum Wasser, wie 11 zu 1 verhält.

Auf der einen Seire ist noch das Bild des fliegens den Adlers ziemlich zu kennen. Unter diesem erblicket man ein bis an den Rand herabgehendes Wapenschildchen, mit durchgehendem breitlichem Kreuze, dessen Felder, wie eine Feile voll kleiner Pünctchen oder Gegitter sind. Um den Abler gehen zween Kreisse mit Umschriften. Die außere Randschrift sänge

fich

44 Nachricht von zwoen in der danziger

sich über dem Kopfe des Adlers an; woselbst ein 4 steht. Sie ist mit alter Monchsschrift folgendergestallt abgefasset: BENEDICT. QVI VENI... TIN NOMINE DOMI. Zwischen I und Tsteht das Untere des Wapens. Die Schrift im innern Kreise, hat ebenfalls ein fast unkenntliches Kreuz, welches sich unter dem Kreuze des äußern Kreises besindet. Ich las sie anfänglich MONETA D... E HASSELE. Als ich sie aber genau betrachtete, war der erste Buchstabe nicht sowol dem M in der äußern Randschrift als vielmehr dem L in dem Worte HASSELE ähnlich. Das N konnte fast für ein B oder ein R angesehen, und das Wort nach Erfordern der Sache Loreta oder Lobeta de Hassele gelesen werden.

Die andere Seite der Munge ist mitten febr uns kenntlich geworden, und man kann kaum sagen, was baselbst gepräget gewesen. Inzwischen scheinen noch einigen Spuren von einem Bruftbilde ba zu fteben, ben beffen Ropfe etwas wie Spiege bis oben an ben Rand gegangen; und auf der Bruft scheint ein Wavenschildchen von ber linken gegen die Rechte bes Unschauers zu liegen, darinnen sich fleine Refte, nicht anders als von einem Thiere zeigen. Dieses Bild ist mit lauter krummen Linien _ an ben Seiten umgeben. hierauf fommt zwischen zwo Rreislinien die Randschrift, welche ohne große Mube, wenn man nur die Monchbuchstaben fennet, folgendergestalt zu lesen ist: TREDIRIC. DEI. GRA. EPS. TRAIECTENS. Gie stellet also einen Utrechtischen Bischof vor, ber Friderieus geheißen hat.

Seeftadt Hela gefundenen Munzen. 45

Die kleinere Münze ist ungefähr einen Pariser Zoll breit, sieht wie übergoltetes Silber aus, oder vielmehr wie die blassen Luisd'or. Sie hat auf der einen Seite ebenfalls ein Wapen, welches in der Mitte etwas größer als das vorige, und mit zweyer- len oben und an den Seiten in Ecken auslausenden Umkreisen umgeben ist. In dem Kreuze besinden sich hier zween Striche, und mitten inne ein Herzschildschen, dessen innere Zeichnung nicht wohl zu kennen ist; außer daß sie unten im Kreuz und oben gleichsam einen worstellet. Die Umschrift am Rande hat mitten über dem Wapen ein Kreuz. Und man liest sie MVN, vermuthlich aber soll es heißen, MON RODLP EPISC TRAIET d. i. Moneta Rudolphi Episcopi Traieckensis. Die Felder im Wapen sind eben so gegittert, und so seilartig als im vorigen.

Muf ber andern Seite erblicket man einen romiichen Seiligen mit einer Muße auf dem Ropfe, und por fich mit einem Stabe, ber bis an ben Rand mit benben Enden reichet, und oben eine Sahne zu haben scheint. Von dieser Fahne an sind folgende Buchstaben in Moncheschrift noch ziemlich zu fennen: SANCTS MARTIN EPIS. Obgleich ber Obertheil der Buchstaben ringsum nicht völlig ausgedrudet worden, oder auch wohl vielleicht umber schon abgenüßet ift. Diese Munge halt auf ber Goldmage 36 Upothefer Grane, und verliert im Wasser fast 23 Grane. Also verhalt sie sich zum Baffer, ungefähr wie 145 zu 11, ober fast wie 13 zu 1; ba hergegen reines Gold sich zum Wasser wie 18 zu I ver-halt. Sie mag wohl für Gold gegolten haben; ob es gleich febr schlechtes ift, und bie ganze Munge faum

46 Nachricht von zwoen in der danziger

kaum zeines Ducatens am Gewichte beträgt. Man hat sie vermuthlich zu einem Goldgülden geschlagen, welchen Meyne U. 1589 gegen den Ungerischen, wie zegen 1 seßet, und seinen Werth auf 38 Gran rechnet.

Fragt man nun, in welche Zeiten diese Münzen gehören: so kann man dieselben nicht besser, als vermittelst der darauf besindlichen Namen der Utrechtischen Bischöffe aussorschen. Alle vorgemeldete Umstände des Gehaltes am Korn geben es, daß sie nicht gar alt senn können. Nehmen wir nun unter den Utrechtischen Bischöfen Friedrich den dritten, welcher im Jahre 1423 gestorben, nachdem er über drenßig Jahre Bischof gewesen: so sinden wir seinen Nachsfolger mit Namen Rudolph von Diephold. Dieser würde also der Rudolph senn, dessen Namen auf der kleinen Goldmünze erscheint. Es sindet sich auch sonst niemand unter den Utrechtischen Bischöfen der Rudolph geheißen hat.

Daß es utrechtische Vischöfe sind, deren Namen hier vorkommen, lehren nicht allein die ausdrücklischen Bennamen, Traieckens. sondern auch das Warpen, welches dem utrechtischen Vißthume eigen ist. Ferner lehret solches die Domkirche zu Utrecht, welche dem heiligen Martin, ehemals Erzbischofe zu Tours, geweihet ist. Es hat auch der deutsche Dreden zu Utrecht eine Compthuren oder ein Gestist gehabt, darinnen eine gewisse Anzahl der Ordensbrüder, mit ihrem Gebiether unterhalten worden; und vermuthlich haben sie um des willen mit den dortigen Bischöfen Verkehr und Freundschaft gepflogen.

Seeftadt Hela gefundenen Munzen. 47

Weil auf der kleinen Munge das M schon der ist gebräuchlichen Bildung desselben einigermaaßen ähnlich ist, und sowol in Martin als auch im Mondon dem Monchestaben Madweicht; so lese ich auch auf der großen Munge im innern Rreise Moneta de Hassele, und erflare es fo, daß die Munge gu Safe felt in Obernssel gepräget sen, welche eine von ben Sanfestädten war, und bis 1527 unter bem utrech. tischen Bischofe gestanden hat. Zwar wird biese Stadt mehrentheils Hassela genannt, da hergegen ber lette Buchstabe auf unsere Munze ein E ift. Allein vormals nannte man die Stadt Haffeletum; bavon bier ber Raum nicht mehr gefasset bat, als Hassele. Sollte man wohl Unrecht thun, wenn man aus der Randschrift Benedictus, qui venit in nomine Domini, muthmaßete, dieses moge die Munze senn, wos mit man den Bischof Friedrich zu Hasselt 21. 1393 bewillkommet habe? Sie wird also damals dem Gewichte und der Große, folglich auch dem Werthe nach ein breiter Groschen gewefen fenn.

Wie ich erfahren habe, so sind bende Münzen ungefähr an einem Orte gefunden worden, und es ist also glaublich, daß sie zu einerlen Zeit dahin gekommen, und Münzen derselben Zeit gewesen. Wo Rudolph hingehöret, wissen wir gewiß, und daraus läßt sich auch vermuthen, daß Friedrich der dritte, sein Vorsahr, die größere Münze prägen lassen, oder daß sie doch auf ihn gepräget sen. Läßt man es gelten, daß der Vischof Friedrich auf der silbernen Münze Friedrich der dritte sen; so würde das Schildchen an seiner Vrust sein Stammwapen enthalten, welches ein auf den zween Hintersüßen ausgerichtetes.

Thier

48 Nachricht von zwoen in der danziger

Thier scheint gewesen zu senn. Weil Friedrich der dritte ein Herr von Blankenheim gewesen, so sinde ich, daß die Frenherren und Grasen von Blankenheim in ihrem Wapen einen zur Linken aufgerichteten rothen Löwen geführet; über dessen Brust, zwischen den zween Vörderfüßen, ein alter Turnierkragen mit fünf Läßen geht. Was man aber auf der Münze annoch gewahr wird, scheint eher einem Hunde als Löwen ähnlich, der auch nach der andern Seite gerichtet ist. Der große Udler in der Mitte könnte der Reichsadler senn. Auf dessen Brust ist ein Herze

fchildgen mit etlichen Querbalten zu fpuren.

Bas in dem spanischen Schilde von Utrecht bie feilartige Gestalt des Feldes andeuten follen, fann ich nicht für gewiß fagen; indem ich ben Wilb. Beda, ben Suffrid Perri ober ben Buchelium nicht nachschlagen fann. Man fonnte benfen, es follte bie goldene Farbe vorftellen; weil noch in den Ba. penbuchern die utrechtischen Felber oben golben, und unten roth vorgestellet werden: bagegen bas Rreug oben roth, und unten golben fenn foll. Es murbe also in der Karbe der Felder eine Beranderung vorgegangen fenn, wenn die feilartige Aussicht bie Farbe des Keldes bedeuten sollte. Rach der heutigen Zeichnung ber Farben wurde diese bie schwarze Farbe andeuten. Allein biefe Zeichnung feßet man nicht hoher, als in den Unfang des vorigen Jahrhunderts. Bielleicht konnte man sagen, es sollte badurch ein gerautetes oder rautenschachiges Fensterfeld vorgestellet werden; aber es scheint doch dazu zu klein, weil ih. rer bren in einer linie fteben, Die nur ein zwolftheil eines Bolles beträgt.

Der

Seeftadt Hela gefundenen Münzen. 49

Der Bischoff Rudolphus ist aus den Grafen von Diephold gewesen, beren Bapen im obern Theile einen gehenden tomen, im untern Theile einen Ubler mit ausgebreiteten Flugeln vorstellet. Wenn biefes in bem Berifchilden zu verstehen ift, so ift es auf demselben ungemein unkenntlich geworden; wozu auch die Rleine des Schildchens etwas kann bengetragen haben. Bare unter den utrechtischen Bischoffen ein anderer Rudolph zu finden, so hatte man nicht Urfache, eben bieses zu vermuthen: da er es aber allein ist, so kann man nicht anders benten, als es werde seine Minge fenn. Bielleicht ift fie eine von feinen erften Müngen. badurch er fein Recht zu behaupten gesuchet, welches ibm die Dabste und fein größter Begenpart, Bert von Culenburg, lange streitig macheten. Die hollåndische Chronik, welche 1595 zu Amsterdam in Fol. gedruckt ift, ergablet a), baf er bamals ber Postulat, und seine Goldgulden nur die Postulataul= ben find genannt worden.

Der ungenannte Verfasser bieser Geschichte erzählet auch b), daß die Städte und Ritterschaft aus Obernssel, als Gröningen, Campen, Swoll, Desventer, Hasselt und Ammerssort, mit der Stadt Utrecht und den Edlen des Stifts hauptsächlich um diesen Grasen Rudolph vor der Wahl gebethen; weil sie nach genauer Erkundigung zum Behuf des Stiftskeinen bessern haben sinden konnen; und daßseine Wahl am St. Martinsabende geschehen sep. Mankann hier-

aus

a) 6.299. En doen dede hy slaen en Munten goude peninghen, die men hiete postulaets gulden.

b) 6. 298.

¹⁶ Band.

50 Nachricht von zwoen in der danziger

Que leicht erachten, daß er diesen Heiligen zu seinem Patron angenommen, und ihn auf die Münzen prägen lassen, wie andere vor ihm auch gethan hatten. Was sür schlechtes Gold damals die Goldgülden gehabt, sehen wir aus der obigen Wasserprobe. Deswegen meldet auch der Hochmeister Paul von Russorf c) ums Jahr 1439, "daß der Herzog von "Burgund und Geldern ihre Münzen von Tage zu

"Zage leichterten.,,

Dieses waren die Gedanken, die ich ben der ersten Untersuchung der angesührten Münzen hatte. Nach ein paar Wochen kam mir den sernerem Nachssuchen ein Buch in die Hände, worinnen ich mehr hieher gehöriges fand, als ich anfänglich vermuthete. Der Titel heißt: Ordonantie provisionael ons Heeren des Conincx - - - van den prys ende Loop van de gouden ende silveren Munte etc. by Christoph Plantin 't Antwerpen 1575. Im Anfange bestätigten eisiche Münzen den holländischen Ausedruck: Moneta de Hassele z. E. Moneta Aurea de Daventria 1523; de Burgundia; de Holland. d)

Berschiedene bischöffliche Münzen von Utrecht zeisen, daß man das Kreuz zuweilen nur schlecht weg, zuweilen aber sehr zierlich hat erscheinen lassen; insgleichen daß die Felder bald glatt, bald aber mit den angezeigten seilartigen oder rautenschachigen Zeichnungen vorgestellet worden. In den meisten bemerke ich auch, daß die Bischöffe ihre Stammwapen, welche sie vorher geführet, benbehalten, und es bald neben

dem

c) Siehe Branns Bericht vom Preuß. Münzwesen. S. 36. d) Bl. F. 4. S. 1.

bem utrechtischen Wapen, bald aber alle auf einer

Seite bargestellet haben.

Nachgebends finde ich darinnen zwen Postulate bes Bischoffs Rudolph, die dem vorher beschriebenen ähnlich seben. Rämlich unter bem gehalveerden gouden en filveren Munten steht e), unten einer abgebildet, wie der unfrige; welcher I Junel und gr Ugen (ober 63 Uffe, welche weniger ein Uf I einer Unge find). Auf demfelben ift der gange Bischoff mit feiner Muge, feinem Stabe, Banten, viel Deutlicher als auf unserm ausgedrückt. Die Schrift um. ber ift nicht gothisch, sonbern vielleicht geandert wie biese: SANCTE MARTIN EPISCOP. Auf der andern Geite lautet die Schrift alfo: MON RV-DOLP. EPISC. TRAIECT. 4. Das Wapen mit seinen Feldern ift eben wie unseres. In bem Bergschilden ift der gehende tome, oben beffer zu fennen; in bem Untertheile scheint gleichsam eine gilienblume zu fenn. Huf bem andern Goldaulden der folgenden Seite fommt alles mit diesem überein; außer daß die Theilung des Herischildchens nicht deutlich ift, und sich nur wie dren Lilien darstellet, um welche die Umschrift heißt: MON. RVDOLP. EPISC. TRAIECTVM. Der Davidsgulden, welcher 67 Uffe halt, wird 29 Stunvers werth geschäßet; ba bie Ducaten von 73 Uß 54 Stunwers gegolten, fo mare biefer ungefahr 26 ober 27 Stupwern gleich.

Endlich sinde ich in dem bemeldten Buche f) auch eine unserer silbernen ähnliche Münze, mit der doppelten Umschrift & BENEDICTVS QVI VENIT

D 2 f) G. U. 4. IN

52 Nachricht von zwoen in der danziger

IN NOMINE DOMINI und MONETA DE FLANDRIA; imgleichen eine fleinere Munze von Utrecht g), auf beren innern Seite ein großes Rreug mit vier Lilien dazwischen, und in bessen Mitte das utrechtische Herzschilden. Umber steht MONETA NO-VA ANNO DOMINI 1410. Huf der andern Seite fteben zwen oben zusammen ftogende Schildchen, oben mit einem bende beckenden bochgefronten und befederten helme. Der Schild zur Rechten ift in vier Relberden getheilet, in beren oberem Felde gur Rechten und unten zur Linken das utrechtische Wapen; in ben zwen andern aber ein von der Rochten zur linken schräge durchgehender Balken befindlich ift. Der Schild zur Linken hat einen breiten eben fo schräge durchgeben. ben, aber benderseitig eingefaßten Balten. Umber steht MONETA. FRIDERICI. EPI. TRAIECTE. Man findet auch hernach diese Bermehrung des utrechtischen Wapens auf einigen Müngen ber folgenden Bischoffe, namlich Davids und Philipps vor Buraund, ingleichen Friedrichs von Baden 21. 1497; und fie scheint von ber Stadt Utrecht ober gugleich von Strafburg bergenommen zu fenn; mofelbit unfer Friedrich vorher Bischoff gewesen war.

Auf die Frage, wie die Münzen aus Holland nach Hela gekommen? ist daraus leicht zu antworten, weil Hasselt eine Hansestadt gewesen. Sie hat also mit Danzig Verfehr und Handel getrieben; urd es ist unstreitig, daß die von dorther Unkommenden ihre Stadtmunzen zur Nothdurft werden ben sich gehabt haben. Selbst die Stadt Hasselt wird vielleicht zur Belg für die Haltung der Seelaternen zum Vihuf

der Schiffahrt etwas bengetragen haben. Bon den übrigen Städten des Stiftes Utrecht, welche mit Utrecht alle in dem Hansebunde begriffen waren, ist ein gleiches zu vermuthen. Daben ist auch der Umstand nicht aus der Ucht zu lassen, daß die Münzen an der Stätte sollen gefunden senn, wo die alte Kirche in Hela gestanden hat.

Bermöge einer mir gütig mitgetheilten Nachricht sind gewisse Spuren vorhanden, daß den Helischen schon im vierten Jahrhunderte, nämlich U. 1378, von dem damaligen Hochmeister, Henrich von Kniperode, eine Handseste gegeben worden, sich in Hela nach dem lübischen Nechte zu richten. Um diese Zeit würde also unter den Kreuzherren daselhst eine neue Einrichtung gemachet senn, wo es nicht kurz vorher erst zur Stadt geworden ist. Die Verleihung des Gebrauches des lübischen Rechtes zeiget, daß die meissten oder Vornehmen darinnen damals an das lübische Necht gewohnt gewesen, und dasselbe deswegen lieber haben benbehalten, als das culmische annehmen wollen.

Wollte man aber vermuthen, daß um dieselbe Zeit auch die Kirche in Hela moge gebauet seyn: so würde solches mit der Zeit, da die gefundenen Münzen gepräget worden, nicht übereinstimmen. Man mochte denn zeigen können, die Stadtkirche sey erst später zu bauen angefangen, oder doch vollendet worden; und solches sey erst in oder nach dem Jahre 1424 geschehen. So viel sindet man indessen doch im Schüzen h) daß im Jahre 1454 Heel ein mäßiges Städtgen müsse gewesen seyn; indem es in dem Bentrage, der den böhmis

h) Chronik der Lande Preußen V. B. S. 205.

54 Nachricht von zwoen in der Seestadt 2c.

böhmischen Söldnern sollte bezahlet werden, so wie Schöneck, Lessen, Lebe, und wie viele andere kleine Städte, geschäßet worden. Es sollte nämlich 50 Mark geben; und also 30 Mark mehr als Butow, und ein Zehntheil von dem, was der Stadt Culm auferleget worden.

Bielleicht ift auch ber Ort, wo bie Mungen un-ter bem Schutte gefunden find, nicht eben berjenige, wo die Grundsteine ber alten Kirche gelegen, welche im Jahre 1572 eingeafdert, und mit ber Stadt verbrannt ist. Bare es aber auch gewiß, daß die Mingen in ber alten Rirche gelegen hatten: fo fonnten fie auch wohl durch einen Zufall in der alten Kirche verloren ober versteckt gemesen fenn, und erft nach langer Zeit unter dem Schutte wieder gefunden fenn. Derowe. gen kann man hieraus ohne besondere Umftande, bie foldes erheischen, von ber Zeit des alten Rirchenbaues in Bela feinen sonderlichen Beweis berneh-Es bleibt indessen doch einige Wahrscheinlich= feit bazu übrig, ba man wohl weiß, wie lange es mit bem Bau ber Rirche insgemein zugegangen; und bie silberne Munze konnte auch schon 21. 1394 ba. bin gefommen senn.

D * * .

M. C. 3.

** ** ** * * * * * * * * * * * * *

IV.

Von bet

Frostmachenden Kraft des Salmiafs.

§. I.

eil ich ben Winter dieses Jahres und die bamals anhaltende Ralte nicht ohne Unterfuchung ihrer eigenen Natur vorben laffen woll. te: fo erinnerte ich mich ber Frage, was für ein Salz, wenn es mit Schnee oder Gife gemischet wird, Die größte Ralte zuwege bringe? Die gemeine Mennung, Die auch noch unter ansehnlichen Naturkundigen Benfall findet, giebt dem Salmiate ben Borgug bor bem Meer und Ruchensalze. Undere behaupten aber bas Begentheil, und raumen hierinnen dem Ruchenfalze ben Vorzug ein. Bende berufen sich auf die Erfah. rung; und da diese sonst getreue lehrmeifterinn nichts widersprechendes an die Hand geben kann: so wird es nothig fenn, die Grunde zu prufen, worauf es in Dieser Sache ankommt. Ich will daber in Diesem Worhaben so weit gehen, als es die gegenwartigen Umstände erlauben werden.

S.2. Ohne mich iso auf die Frage einzukassen, wer am ersten dem Salmiak mit Schnee oder Eise vermischt den Borzug in Erzeugung der Frostkälte bengeleget, so bemerke ich nur, daß Kahrenheit gewohnt gewesen, den Unfang seiner Wettergläser, von welchem er hinaufzählt, mit Schnee oder Eis und

D 4

56 Von der Frostmachenden Kraft

Salmiak zu suchen. Ich beziehe mich hierben auf die Stelle, welche im Muschenbrok a) vorkömmt. Fahrenheit, heißt es daselbst, brachte viese Thermometer an eine Leiter, welche mit eins anhebt, wo es nämlich steht, wenn man in diesem kande Eis mit Salmiak mischet. Hernach seßet er: Fahrenheit sieng da an die Kälte zu rechnen, wohin das Glas sinket, wenn es im Eise steht, das vom Salmiak aufgelöset wird: denn er glaubete, es gebe keine größere Winterkälte. Aber man hat nachdem gefunden, daß er hierinnen geirret habe. Er rechnet von diesem untersten Puncte bis an das angehende Eis, oder bis an den natürlichen Frostpunct 32 Grade, und 212 Gr. dis an die Hise des siedenden Wassers. Im Jahre 1739 habe ich von diesem Unfange seiner Grade d) mit Null, ein mehrers angeführet.

S.3. Daich aber im folgenden 1740sten Jahre, und dessen ersten Monate, Gelegenheit hatte, sowol mit Salmiak, als auch unserm Rüchensalze Versuche anzustellen, so kand ich, daß der Frost mit feinem Rüchensalze ein paar Grade stärker war, als der mit feinem Salmiak, wie ich es an bemeldetem Orte angegeben habe c). Ich untersuchete aber damals nicht, aus was für Nebenursachen die Meynung hergerühret habe, daß Salmiak mit Eis mehr Kälte gebe, als gemeines Salz. Nach der Zeit habe ich die Ubhandlung des Herrn Reaumur zu Gesichte bekommen,

a) Essay de Physique T. I. p. 463.

e) Dany. Erfahr, von 1740, Janner 6 S. 12. n.

b) S. Danziger Erfahrungen von 1739, Monat Ju-

men, barinnen er die Wirkungen des mit Salz vermischten Eises schon im Jahre 1734 untersüchet hat d).
Es heißt ben ihm: Salmiak ist unter den Salzen
dasjenige, welchem man in Unsehung der Frostkalte
den ersten Rang gegeben hat. Unerachtet ich aber
eine große Unzahl Versuche mit der Mischung, die
am meisten wirket, angestellet, so habe ich es damit
doch nicht höher als auf drenzehn Grade unter dem
natürlichen Frostpuncte bringen können, welches zwen
Grade weniger ist, als der Frost, welchen Meersalz

verursachet.

6. 4. Aus eben benfelben Versuchen ift noch anzuführen ; daß nicht allein bas parifer Ruchen - und Speifefalg, sondern auch dasjenige, welches im Grunde ber Reffel bleibt, barinnen man Salpeter gelautert bat, ben Frost auf funfgehn Grabe unter ben reaumurischen Frostpunct gebracht hat. Aber bas gegrabene Salz, welches auch bem Meerfalge abnlich, bat ben Frost bis auf ben siebzehnten Grad, und die beste Potasche auf 17 & Grade gebracht; wenn es die schleche tere Potasche nur auf 16 1 zu bringen vermochte. Auf ber 184sten Scite ergablet Berr Reaumur einen Berfuch, da er das Eis befonders, und das Meerfalz ebenfalls befonders, zwolf Grade falt werden laffen, In diesem kalten und gang trockenen Zustande hat er fie mit einem falten Spatel gemischet; aber es hat fich ihre Ralte nicht vermehret und bas Eis ift auch nicht geschmolzen. Gben bergleichen Verfuche find mir auch vorgefallen. Man findet bie Urfache barinnen, weil feine Auflöfung bes Gifes und Salzes er-D 5 folget.

d) Memoires de l'Academ, Roy. des Sciences l'année 1734. P. 182.

folget. Diese aber erfolget nicht, weil bendes entweder allgutrocken ift, oder wie es mir in einigen Bersuchen ben einerlen Umftanden vorgekommen, weil bendes nicht genugsam unter einander gemischet wor-Denn einiges, bas ich langer vermischet hatte, schmolz beffer, und brachte mehr Ralte; anderes schmol; schlechter, und machete weniger Ralte. Es war aber zu ber Zeit strenger Frost in der luft; und es fann wohl burch das langere Umrühren mehr Barme von ber Sand und bem leibe, wo nicht auch einige

Feuchtigkeit des Uthems dazu kommen.

S. 5. Die 185ste Ceite ber gebachten Memoires ent. halt einen Versuch, ba sowol bas Eis als Salz viers zehn Grade kaiter gewesen, als es ben bem Frostpuncte ift. Uls es gemischet worden, ist bas Barmemaaß nicht tiefer gefunten, bis etwas Salzwaffer barauf gegoffen worden, welches acht bis neun Grade Frostfalte gehalten. Alsbenn ift nicht nur bas Salz und Gis geschmolzen, sondern die Ralte ift auch sogleich bis auf 17 & Grad unter bem Frostpuncte vermehret worden. In weiterer Kaltmachung des Gifes und Salzes, hat herr Reaumur mit Meerfalz und Salmiaf die Ralte noch bis auf 22 Grade erhöhet. Es giebt ber Salpeter mit bem Salze nur 3 Brab Frostfälte, wenn er brenmal geläutert ist. Durch Die Läuterung wird ihm das inbegriffene Meersalz benommen. Daber fommt es, daß ber Galpeter fo vielmehr Ralte machet, so viel weniger er geläutert ist. Ulso hat ber einmal geläuterte 83 Grad, und ein noch unlauterer bis eilf Grabe unter bem Frostpuncte gegeben. Wenn er nach der vorgenannten Weise vorher nebst dem Eise sehr kalt gemachet morben, so hat er es auch bis 22 Grade im Froste ge-

bracht.

S. 6. Wie viel geschwinder die Austosung geschieht, so viel größer wird die Kälte. Daher ist es gekommen, daß der bis auf den Frostpunct erkältete Salpetergeist, auf Eis gegossen, 19 Grad unter dem Frostpuncte Kälte gegeben. Ist der Salpetergeist nebst dem Eise erst 14 Grade kalt gemachet und zusammen gegossen worden; so ist der Frost bis auf 23½ Grad getrieben. Diese Minderung des Unwachses nimmt stark zu. Die erste Frostkälte brachte es durch benderseitige Auslösung des Salzes und Eises auf 19; die andere, von 14 Graden, nur auf 9½; die dritte, von 22 Graden, nur auf 3 Grade. Das ist wie 0, 14, 22, also 19, 9½ und 3; oder bennahe wie 0, (2.7), (3.7) also (2.3²), 3², 3.

S. 7. Ich habe nachgeschlagen, ob der Herr von

Muschenbroek wider diese Versuche etwas erinnert habe. Allein ich fand davon nichts. Wenn er aber die Salze beschreibt e), welche mit Schnee oder gesschabtem Eise Frostkälte machen, so seßet er sie in folgender Ordnung: Das Meersalz, das Steinsalz, das Brunnensalz, Salmiak, Alaun, Vitriol, Vorar. Hätte er gesunden, daß Salmiak mehr Frost gebe, als die drep vorher genannten, so würde er sie ihm unstreitig nachgeseßet haben. Der Herr Abt Rollet hat in den sondenschen Transactionen f) einen Aus-

fas von feinen Berfuchen über das Gis gegeben, und

findet darinnen ebenfalls, daß zu Paris das gemeine Seefalz

e) Essay de Physique S. 909.

f) Philos. Transact. n. 449. p. 307.

60 Von der Frostmachenden Kraft

Seesalz 15, das Steinsalz 17, Potasche zuweilen etwas mehr, aber gemeiniglich weniger Frost am reaumürischen Thermometer gebe, Salmiaf aber nur 12 3 Grade unter dem Frostpuncte zuwege bringen. Mischet man Salz mit Wasser, so wird es kälter. Unter allen Salzen machet Salmiak die größeste Kälte (zu verstehen, wenn es mit Wasser gemischet wird), so daß ein Theil Salmiak, welches vorher im Eise abgekühlet worden, in zwen Theile kalt Wasser geschüttet, es kälter macht, als das Eis gewesen: und daß es anderes Wasser, welches in einem Glase hereine gesehet, oder in wenig Tropsen hineingetröpselt wird, zu Eise machet. Man hat auch in England wider diese Versuche nichts zu erinnern gefunden.

s. 8. Herr Derham hat im Jahre 1731 bemerfet g) daß Unno 1708 den 30 December so große
Rälte gewesen, daß sie nur um zo eines Zolles minder
gewesen, als die fünstliche Rälte, welche man mit Schnee
und Salze hervorbringt. Er nennet schlechtes Salz
mit Schnee und nicht Salmiak, wenn der Punct von
Rälte, der Unno 1709 gewesen, und den Fahrenheit o
nennet, hat sollen hervorgebracht werden. Von dem
Salmiak saget er bloß, daß man durch dessen Auslösung
im Wasser auch im Sommer eine Winterkälte oder einen Frost an einem kalten Tage hervorbringen könne.
Also ist auch nach seinen Versuchen die Rälte von 1709,
die Fahrenheit mit o bezeichnet hat, nicht durch Salmiak, sondern durch Salz und Schnee zuwege gebracht worden.

5.9. We.

g) Philosophical Transact. n. 324. G. 454.

6.9. Wegen allerlen Verhinderungen fam ich biesesmal erst etwas spate an die Wiederhohlung der vorzunehmenden Versuche. Den 3 April um 10 Uhr Pormittags, war es auf meinem Borfaale 45 Grabe am fahrenheitischen Thermometer, und am Barome. ter 27 Pariser Zolle und 11 Linien, als ich mit Schnee und Salz, welches bendes schon eine Stunde lang baselbst gestanden hatte, Bersuche anstellete. Der Schnee mar alt und in ein fleinen Rlumpen wie Giskloschen, die zwar am Schmelzen, und zum Theil schon im Wasser zergangen waren, aber sich boch schwerlich zerdrucken ließen, wenn ich sie fleiner machen wollte. Ich versuchete es anfänglich mit Ruchensalze, bamit ich mußte, wie weit es biefes ben isigen Umftanben bringen murbe. Als ich bas feine Ruchenfalz auf die ziemlich fleingemachten Rlumpchen schüttete, so sabe ich mit einigem Berdruffe, bag bavon fogleich größere Klumpen, jum Theil wie Hafelnuffe, jusammenfroren, die sich fast gar nicht wollten gertrennen lassen. Darum gieng-weder die Auflösung bes Schnees und Salzes so bald von statten, noch ward auch die Ralte so groß, als sie sonst zu werden pfleget. Indessen sanken doch die zwen eingesetzen Blafer eines von Weingeist, bas andere von Mercurius auf 10 Grade herunter. Ich wiederhohlte es noch einmal, ob es irgend beffer gelingen mochte, aber es gerieth alles wie vorhin.

S.10. Indessen dachte ich die Mischung mit Salmiak wurde doch ihr Verhältniß zu der vorigen Mischung auch in diesen Umständen äußern. Deswegen that ich von diesem klumpricht gefrornen Schnee, der den Winter über im Garten gelegen hatte, und

62 Von der Frostmachenden Rraft

ein Rest von einem großen Saufen war, etwas in ein anderes Glas. Ich schüttete flein gestoßenes Salmiat barauf, und erfolgte bas übrige alles, wie mit bem Ruchenfalze: nur die Ralte wollte nicht fo ftark wie mit jenem werden, sondern blieb auf 13 Grade geringer, als die, welche das Rüchenfalz in gleichen Umstånden hervorbrachte. Ich that daber das Gemenge wiederum aus dem Glase, nachdem baffelbe umber fart befroren war, legete frifchen Schnee binein; und als ich die Wetterglafer wieder hinein gefeset hatte, goß ich Salmiakgeist barauf. Die Glafer funten zwar nieder, doch nicht unter 22 Grade; ob ich gleich bas Gis aus bem Salzwaffer zum andern. male bagu nahm, berowegen war biefe Ralte gwolf Grade geringer, als die das Ruchenfalz hervorbrachte. Ich sah wohl, daß ich für diesesmal nicht mehr ausrichten murde, und ließ es also daben bewenden.

I. Der Herr von Mairan erzählet in seiner Abhandlung vom Sise h), daß er im Jahre 1716 vier Stücke Sis, fast von gleicher Figur und Größe genommen, so daß jegliches ungefähr einen Cubikzoll gehalten. Eines derselben hat er mit sein zerriebenem Rochsalze dergestalt bestreuet, daß es damit um und um wie mit einer Rinde umgeben und bedecket worden. Auf gleiche Weise hat er das andere mit Salmiak, und das dritte mit Salpeter bestreuet; das vierte aber bloß gelassen. Das Salz hat er vermittelst eines Stück Eises aufgeschüttet, welches er mit einer eisernen Zange gehalten. Diese vier Stüsche hat er auf einem Neße von Garn in eine Stube

getragen,

h) Sect. V. ch. I.

getragen, barinn die Wärme 54 Grade an Umontons Thermometer, oder auf 10 am Reaumürschen unterhalten. Das mit Rochsalz bestreuete Stück Eis; ist in weniger als einer Stunde geschmolzen. Das mit Salmiak bestreuete erst fünf oder sechs Minuten hernach. Das mit Salpeter aber hat zwo Stunden zum Schmelzen gebrauchet, und das bloße Eis etwas mehr als 5½ Stunde.

6. 12. In diefen brenmal wiederhohlten Erfahrungen fommt das Rochfalz mit seinem Schmelzen eber zu Ende, als Salmiak, und bieses eher als Salpeter. Er vergleicht die Zeiten mit ben Graden ber Erfaltung bes herrn von Reaumur, und findet fie bennahe übereinstimmend. Denn wenn er fur ben nicht völlig bestimmten Ausbruck, weniger als eine Stunde, 55 Minuten setzet, so kommen 65 Minuten sur für das Salmiak. Diese bende Zahlen verhalten sich wie 11 zu 13; also fast wie 15 zu 123, verkehrt gerechnet, weil die großere Geschwindigkeit weniger Beit brauchet, und die Geschwindigfeit ba großer ift, wo die Rraft großer befunden wird. Geket man an. wie 13: 11 so 15: 12 23; so ist 12 37 nur um 40 von 123 unterschieden. Jedoch da es mit dem Salpeter ber Zeit nach nicht so zutrifft, als für ben 7 Grad ber Erfaltung fommen wurde, ba er boch nur 31 gege. ben: so scheinen die Zeiten nicht völlig mit der Rraft ein verfehrtes Berhaltniß zu haben. Und es fonnte wohl senn, daß durch den Ausdruck weniger als eine Stunde, auch 59 oder 58 Minuten konnten verstanden werden. Wenn der andere Ausbruck funt bis sechs Minuten hernach richtig ist, so wurde

64 Von der Frostmachenden Kraft

es noch weniger zutreffen. Das Meerfalz behalt burchgangig immer etwas vor bem Salmiake voraus.

6. 13. Dbes nun gleich burch Versuche ausgemacht ift, daß das Meerfalg, burch Auflosung des Schnees und Gifes mehr Ralte verursachet, als bas Salmiat, und man es jedem auf Berlangen noch mehr bestati. gen kann: so ist doch noch die Frage übrig, woher wohl die gemeine Mennung entstanden, als wenn Salmiat mit Schnee vermischet, mehr Frost gebe, als unfer Ruchenfalz. Ich weiß, daß man fich auf Sahrenheits Versuche berufet; und es bunkt mich, ich habe davon vor langer Zeit auch etwas gelesen, ohne mich ifo zu erinnern, wo es irgend gemesen ift. Gefest alfo, Sahrenheit habe fein o mit Salmiat bestimmet: so mag solches durch eine gewisse Urt von Salmiak geschehen senn, die er mit Bleif nicht genauer angegeben; oder es kann auch mit dem gemeinen Upothekersalmiak geschehen senn. Bare Diefes, so wurde sein o nicht so tief herunterkommen, als bas vom Meerfalge. Ware jenes, fo fonnte es entweder bem von Meersalze gleich, ober auch ein wenig tiefer fenn.

S. 14. Wir wollen bende Falle durchgehen. Ist der erste Fall der rechte, so ist sein o nur 2½ oder 3 Grade höher, als das o vom Meersalze. Ist dieses, so kömmt sein Frostpunct 3 Grade höher, also auf 32, da er im andern Falle auf 29 kömmt: wie es unsere Versuche gegeben haben. Eben das müßte man auch sagen, wenn Fahrenheit Zufallsweise gefunden hätte, daß der Frost mit Salmiak größer gewesen, als der von Meersalze; und hernach in der Mennung, daß dieses immer so ersolge, sein o mit dem

gemeinen

gemeinen Salmiat bestimmet batte. Dergleichen Bufalle tonnen verschiedene entstehen. Ginmal fann eine warmere tuft weniger Ralte mit Meerfalz geben, als eine faltere mit Salmiat. Hernach fann Die vorige Barme des Meerfalzes, nebft ber mehrern Barme bes Schnees und Gifes mindere Ralte geben, als falterer Schnee und falterer Salmiak. Drittens kann die mehrere leibeswarme einmal weniger Ralte, als das anderemal geben; weil man boch das Gefäß mit dem Gemische mit der hand angufassen pfleget. Viertens kann ber Schnee flumpricht, oder das Eis au einer Zeit grober als zur andern fenn; ba im erften Kalle die Auflosung langsamer und mit weniger Ralte geschieht. Funftens fann die Mischung einmal unvollkommener, und ein andermal besser geschehen; dergestalt, daß durch jene bie Auflösung verzögert und minder wird, als durch diefe. Sechstens fann die große Kalte und Trockenheit des Gifes und Galzes Die Auflofung bindern, und mindere Ralte geben; wie 6.5. gezeiget worden.

S.15. In dem andern Falle wurde alsbenn nichts besonderes geschehen; wenn die Kälte des Gemenges von Schnee und Salmiak mit derjenigen einerlen wäre, welche gemeines Salz und Eis hervorbringt. Das her wurde nur der Fall übrig bleiben, da die Kälte des Gemenges größer wurde. Dieser mußte besondere Ursachen haben, die noch nicht ausgemachet sind, und die erst kunstig durch Versuche herauszubringen wären, welche iho die Witterung nicht zuläst. Von den Blumen, oder auch Ernstallen des Salmiaks, könnte man wegen ihrer Reinigkeit etwas vermuthen, aber ich habe dazu schlechte Hoffnung. Dieweil aber 16 Band.

Steinsalz und Potasche etwas mehr Kälte geben: so ware zu erforschen, ob etwa ein Zusas von diesen dem Gemische mehr erkältende Kraft geben möchte. Wenntschlechtes Salmiak zerstoßen, und mit eben so viel seinem Meersalze oder Steinsalze vermenget wurde, so möchte man vielleicht das o erreichen können. Aber es muß dieses erst durch die Versuche herausgebracht werden.

6. 16. Die vornehmfte Urfache biefer Mennung bes größern Frostes durch Sulfe des Salmiaks, mag vermuthlich ein Kehlschluß seyn. Der etwas wahres zum Grunde hat. Im Jahre 1666 hat Robert Boyle i) einen Versuch beschrieben, ben er mit Galmiaf angestellet. Er hat im Marg ein Pfund feine gestoßenes Galmiat in brey Pfunde Baffer gemischet; wodurch das Baffer so falt geworden, daß umber und unten Gis gefroren. Sein eingefestes Barmemaaß ist um vier Zolle niedriget gefunken, als es vorher in bem Wasser gestanden. herr Boerhave hat Diesen Berfuch nach dem Fahrenheitischen Thermometer fo befunden, daß es in reinem Baffer auf 53 gezeiget; aber nach beffen Bermifchung mit bem Galmiafe auf 25 gefallen, und also bas Wasser 28 Grade falter gemacht. Beil fein ander Gal; im Baffer aufgelofet, fo viel Ralte giebt, fo scheint Die übereilte Folge gemachet zu fenn, ba ber Schnee und Gis auch ein gefromes Baffer ift, daß bas Salmiaf mit bem Schnee in benderseitiger Auflösung ebenfalls die größeste Ralte gebe. Dieses aber lauft ber Erfahrung zuwis ber, ob es gleich einigen Schein fur fich bat. Da

i) Philosoph, Transact. No. 157.

Sahrenheit diese Nachrichten umftanblich wird vor Augen gehabt haben, wo er sie nicht selber wiederhohlet hat: so kann er gar leicht auf den Gedanken getommen fenn, Salmiat gebe auch in ber Auflofung bes gefrornen Waffers mehr Kalte, als ander Galg: welches ein Zufall, von benen in §. 14. angeführten,

mag bestätiget haben.

6. 17. Cheich diefes Schließe, fommt mir bes Berri M. Joh. Christ. Arnolds Einladungsschrift zum Untritte feiner Profession in Erlangen k) zu Sanden : wo er auf der fediften Seite einige Berfuche erzählet, bie er mit einem reaumurifden Barmemaage, bas vom Frostpuncte bis an das kochende Basser, ben mittlerer Schwere der Luft, 80 Grade Balt, zu einer Zeit dingestellet hat, da die Schwere ber Luft 27 Parifer Bolle und 10 Linfen, die Warme aber an dem gemeld. ten Thermometer 8 Grade betragen hat. Seine Berfuche find eigentlich babin gegangen, wie fich bie Sole von verschiedenen Salzen, wenn fie fo viel Salz, als fie tonnen, aufgelofet haben, nach des herrn Bllers Borschrift 1) in Unsehung ber Ralte, Darinnen sie zu Gis werben, oder gefrieren, verhalten murben.

6. 18. herr Urnold hat gefunden, daß die Gole bon bem glauberischen Salze ben 1 Grade Gisfalte gefroren; bie von naturlichem Alaun ben 5 Graben; die von calcinirtem Maun ben 5% Graben. Die Gole bom goslarischen Vitriol (Rupfermaffer) bas bis auf die weiße Farbe ausgetrocknet, ist im 7 Grade Gis

ne=

1) Mem. de l'Acad. des Sciences de Berlin. 1750. p. 88.

k) De salium aqua solutorum phaenomenis quibusdam. Erlang. 1755.

geworden; die vom Sedliker Salze hat sich bis auf 73 Grade gehalten; Die Gole von reinem Galpeter bis auf 8 Grade; die vom grinen Rupfermaffer bis auf 10 Grade; die vom Borar bis 113; die vom weißem Rupferwasser auf 121 Brabe. Endlich hat bie Gole vom Weinsteinsalze 16, die vom Salmiat 17, die vom Rudenfalze 191 Grade Froftfalte jum

Frieren erfordert.

6. 19. Diese lette Beobachtung zeiger, daß bie Solen feines Ruchenfalzes 23 Grade mehr Ralte ausstehen konnen, als eben solche Sole von Salmiak, ehe fie gefroren. Es wibersteht bemnach die Gole vom Ruchensalze ber Wefrierung langer als Die vom Galmiaf. Wenn die Thermometer richtig gnug über, ein gestimmet haben, fo tonnen wir ber Ralte, welche bas Salz mit Schnee madjet, und biefe, barinnen bergleichen Gole gefrieret, mit einander vergleichen. Der Rurge halber bleiben wir hier nur ben bem Gal. miaf und Meerfalze stehen; ob es gleich noch auszumachen ware, ob gles Ruchenfalz, bas oft aus Gole gesotten wird, und alles Salmiat mit bem Schnee oder Gise einerlen Ralte mache. Nach dem oben angeführten (f. 3.) hat bas Salmiat mit Eis 13 Brade Frost am reaumurischen Glafe, und bas Ruchen. falg 15 Grabe gegeben. Im Frieren hat fiche gefune ben, baß jenes 17, biefes 19 Grade erfordert hat. Der Unterschied ist dort 2, hier 23 Grade, welcher bis auf & Grad zutrifft.

S. 20. In Vergleichung ber andern Versuche mit bes herrn von Reaumur feinen, hat das glauberische Salz 2 Grade Frostfalte ber Gole, die hier ben 15 Broftgrade gefroren ift. Salpeter machet mit Schnee

nur 3 Grabe Frost, und die Sole wibersteht bem Froste auf & Grade; wo nicht einer unreiner, ober mit Meerfalze mehr vermischet gewesen, als der andere. Borar gab mit Eife nur 1 Grad Frost, und bie Gole widerstand bis auf 111 Brad. Grun Rupfermaffer hat auch nur 2 Grabe Frost gemachet, aber Die Gole hat sich gegen den Frost, bis auf 10 Grade gehalten. Weinsteinfalz hat auf 10 Grade Frost mit Eis gemachet, und bis auf 16 Grade in der Sole ben Frost gehindert. Maun hat nur anderthalb Grade Froft mit bem Gife verurfachet, und bie Gole bavon hat bem Frieren bis auf 5 Grade widerftrebet. Die Bers Schiedenheit dieses mannigfaltigen Wiberstandes muß ihre befondern Urfachen haben; welche naher zu erforschen waren. Bielleicht machet bas Ulter, ober eine Urt von Berwitterung ober Entfraftung der Salze, die mehr als eine Urfache haben fann, einen Unterschied in ben Wiefungen besselben, sowet ben ber Auflösung, als ben ber Befrierung.

Danzig den 12 Aug. 1755.

> Mich. Christoph Hanow P. P.

** *********

V:

Abhandlung

bom

Salpeter.

se Ueberschrift von dieser gegenwärtigen Piece führet den Namen: Abhandlung vom Salperer. Es besorge sich bas Publicum nicht, als ob ich Willens ware, einem bie gange Galpeterfiederen zu lernen, indem ich fren bekennen muß, daß dazu meine Rrafte viel zu schwach: gefest aber auch, ich besäße das Geschick, so wurde ich voch nur abgedroschene Sachen vortragen muffen. ger beforge man, als ob ich gesonnen mare, eine besondere geschickte Huflosung ber Frage zu liefern, baß namlich aus bem Galze Galpeter zu machen, und Burbe je einer wie weit solches vortheilhaftig sen. fenn, der das lette zu wissen verlangte, so weiß ich nicht, ob jemand was bessers sagen fann, als was der Berr von Jufti in dem fiebenten Stude feiner Bortheile neuer Bahrheiten jur Naturfunde und Bifsenschaften geschrieben und bargethan hat. Ich werbe mich nur gegenwärtig ben berjenigen Abhandlung vom Salpeter aufhalten, welche im achten Stücke ber von Beren Jufti geschriebenen Monateschrift, befindlich ist. Der Herr Autor dieser Abhandlung von 14 Seiten, woben die Widerlegungen vom herrn von Justi noch überdieß den meisten Theil ausmachen, bei

bemühet fich von allen Rraften, bem herrn von Jufti zu widerfprechen. Wie nette aber biefer junge Autor abgeführet worden, fann ein jeder felbst in beffen geschickten Schriften zur Belustigung nachlesen. Ich ameifle fehr, daß diefer gelehrt Scheinende Chymist und Salpeterfieder bem herrn von Jufti gleichen follte: und eben desmegen verwundere ich mich, warum feine grundlich aussehende in ber That aber sich falsch befinbende Einwendungen einen Plag in diesen gelehrten Abhandlungen gefunden. Ich erkenne die besondere Leutseligkeit des Herrn von Justi baraus, und es scheint, als ob derselbe sich allen falschen Ginwendungen gang gerne entgegen stellen wollte. 3ch hoffe nicht, baß biefes bem herrn von Justi zu nahe geleget ift, indem er ja daburch feine Gute und große Gebuld aller Welt gezeiget hat.

Wie ich aber nicht willens bin, eine große Vorrebe zu machen; so will ich mich vielmehr zu den Einwürsen, welche der Autor dieser Abhandlung von dem
Salpeter gegen den Herrn von Justi gemacht, wenden, und nach diesem die Schwäche des ganzen Autorförpers unpartenisch daraus beurtheilen. Und
wie sollte auch einer hierben sich partenisch befinden
können? Es ist ja unmöglich: denn wer kennet wohl
den Versasser dieser Abhandlung? Er hat sich zwar
mit einem deutschen (G) unterzeichnet, inzwischen
weiß man doch viel, ob es der Tausname George,

ober ber Zuname & . . . ift.

Auf der 175 Seite des achten Stücks gedachter Abhandlungen beschuldiget der Autor G. den Herrn von Justi, daß er im siebenten Stücke in eben diesen Abhandlungen gesaget: Es besände sich in dem Ealse

Salze ein fixes Alkali, welches dem in dem

Salpeter in allem gleich ware.

Er will hingegen darthun, es sen ein unnüßer fixer Theil einer alkalischen Erde. Wie schöne ist aber ber Autor G. von bem herrn von Justi burch eben den Schriftsteller, welchen er ben seiner Ubhand. lung gebraucht zu haben scheint, eines andern überführet worden. Ich mochte gerne von dem Autor B. wiffen, wie benn biefes fire Recrement mit bem Sauern bes Salzes hat ein gemeines Ruchenfalz barstellen konnen, wenn es eine alkalische Erde wäre? Hat er benn kein Sal mirabile Glauberi bereitet? Beiß er nicht, daß aus Salpeterfaurem und bem firem Alkali des gemeinen Salzes ein kalischer Salpeter entsteht? Er mache boch aus einem Sauren und einer blogen alkalischen Erde ein Salz. Rurz er hat nicht gewußt, was er fagen will, und ich will nicht hoffen, daß er nicht wiffen sollte, wie zu allen Mittelfalzen nothwendig ein Alkali fenn muffe. Der gelehrte Professor Berr Rruger in helmstädt mennet zwar in feiner Phnfif, es tonne aus Salpetergeifte mit Krebs. augen (oder auch Muscheln, Perlenmutter, gebrannten Everschalen) ein Salpeter bereitet merben: inbessen aber glaube ich nicht, baf herr Krüger solches im Ernste saget. Inzwischen ist es boch richtig, und wird es auch mit mir ein jeder Vernünftiger nicht anbers fagen konnen, daß zu einer Salzentstehung nothwendig ein Alkali erfordert werden muffe, und ba daher ber Autor 3. in seinem nachfolgenden auch felbst gefteht, daß er, ehe Salpeter werden fonnen, hat Laugensalz dazu nehmen mussen; so sieht auch ein jeder leicht, daß sich ber Autor B. immer einmal über über bas andere verspricht. Was aber von solchen Leuten zu halten sen, werde ich ganz zulest mit weni-

gem zeigen.

Weiter stellet der Autor G. auf der 176 Seite ein paar Erfordernisse eines siren laugensalzes an, welche er aber bey seiner vermennten alkalischen Erde nicht wahrnehmen kann. Die erste ist, daß ein sires laugensalz mit glasartigen Dingen zu Glase werde. Allein von dem gemeinen Salze wird ein jeder wissen, daß solches bey vielen Steinen zu Beförderung des Flusses nebst Grünspane, Borare, und andern gehörigen Mitteln angewendet wird. Und was Herr von Justi in seiner Gegenanswort saget, ist auch außer Zweisel. Das andere Erforderniss nach des berühmsten Autors G. Mennung ist, (wo ich nicht irre, haben es auch leute vor ihm gesagt,) daß es mit Dele und Fette zu einer Seise wird. Weil aber auch dieses der Herr von Justi sehr artig beantwortet hat, so will ich mich hierben nicht aushalten, sondern vielmehr näher zu dem Autor G. gehen.

Auf der 178 Seite widerspricht sich Herr G. abermals sehr deutlich: Denn kurz vorher will er beweisen, als ob das alkalische Wesen des Salzes zu Vereitung des Salpeters gar nicht angienge: und hier sagt doch dieser geschickte und sonst gründliche Herr Versasser, er wäre überzeuget worden, daß das Küchensalz zu Versertigung des Salpeters anzuwenden seine Dieses heißt aber mohl stark geirret, und es hat sich wohl gar der geschickte Versasser in einem salpetrichten Enthusiasmo befunden. Es scheint auch, als ob der Versasser glaubte, daß der saure Theil des Salzes zu Salpeter werde; wie will aber dieses Herr G.

E 5 bewei-

130 m

beweisen : Denn es ift nicht nur genug, bag man schreibt, sondern man muß auch zc. mas benn? Der herr Verfasser wird vielleicht, doch ohnmaaß. geblich, ben Salpeterhaufen zu einer Retorte maden, allwo fich der faure Beift gar gut fann abscheiden.

Daß ich ben herrn Verfasser fur; vorher geschickt und grundlich genennet habe, ist nicht etwa eine Par-tenlichkeit, benn ich habe schon oben mich erkläret, wie ich keinesweges ben herrn Verfaffer B. ju fennen die Ehre habe: sondern ich habe mich hierben le-Diglich auf ben Berrn von Jufti verlaffen, indem er ibn auf ber 177 Sette also benennet: Dieses wird vermuth. lich ber Berr von Jufti im Ernfte gemennet haben, und folglich mag er ihn baber mehr fennen, und feine Grimdlichkeit besser beurtheilen, als ich zu thun ver-mochte. Allein follte nicht dieser Titel unter die grammatikalifchen oder vielmehr rhetorischen Figuren ju stehen fommen? Es wird es also wohl der herr von Justi nicht von Bergen meynen: benn gleich zu Unfange der Abhandlung unter der Rote a) fteben Borte, welche mit nachfolgendem nicht übereinstimmen wurden, wenn bas erftere wahr senn follte.

Noch was neues, ja was vom allerneuesten ift überbief auf diefer 178 Seite befindlich. Es ift eine Sache, woran die gange gelehrte Welt Theil nimmt, und welches ohne Zweifel groß Auffehen in ber Welt verurfachen wird. Doch warum fage ich es aber nicht ? Es ift ein Salpetertractat, welchen ber herr Hutor G. liefern wird, und woben er sid auch im Voraus erflaret hat, daß alles das Wahre und Grundliche, was er in dieser Abhandlung gesett, in dem ganzen und vollkommenen Tractate wieder berühret werden foll.

foll. Wenn ich dem Herausgeber dieses Tractats etwas rathen konnte, so wollte ich meinen Nath so einrichten; daß er nämlich 1) ein Avertissement in den Druck gehen ließe, und also die Einrichtung davon meldete, 2) den Format berührte, ob es nämlich zu einem 16.12. oder 8. oder 4. oder Fol. Bande ausschlagen wird, 3) sich aufgut Papier, 4) auf gute Kupfertafeln besleißigte, und 5) Pränumeration annähme. Doch wird es sich in Zukunst zeigen, wie weit dieser Salpetertractat zu Stande gekommen.

Auf der 179sten Seite sett der Herr Verfasser ein lateinisches Wort, ich wunderte mich ben dem ersten Anblicke sehr darüber, denn ich hatte in der ganzen Abhandlung dergleichen nicht angetroffen. Das Wort heißt Nitrum regeneratum, warum hat er nicht an dessen statt wieder erzeugter Salpeter gesagt, da er doch an andern Orten an statt Spiritus nitri, Salpe-

tergeist, u. f. w. faget Ist etwann . . . ?

Auf eben der Seite verfällt auch der Berr Berfaffer in eine tieffinnige Philosophie, indem er faget: Die Zeit oder die luft brauchte ben der Zusammense-Bung bes Salpeters feiner gefünstelten Proportion, und es ware both niemals etwas zu viel. Er balt also die Luft fur einen Beift, und folglich fur ein verständiges Wesen: benn was eine Sache mit ber geborigen Ordnung unternimmt, bas ift verstan-Dig: nun unternimmt die Luft nach des Herrn Autors B. Mennung etwas Vernünftiges, da folche die rechte Proportion ben der Salpeterwerdung trifft. Folg. Iich ift die Luft vernünftig. Allein, weiß benn ber fonft geschickte und berühmte Serr Verfasser B. nicht, was Punctum saturationis ober auf gut deutsch, ber Gatvigungspunct ist? Die

Die igofte Seite bringt eine Beschreibung einer Wand von Stroh und lehmen bar: er weiß fie etgentlich: er weiß ferner, baß fie voll Salpeter ift, besgleichen auch, wenn sie ist erbauet worben. Das Alter ber Mauer beläuft sich auf brenfig Jahre. Es befindet sich ohnlaugbar ber Berr Berfasser G. auf bem Dorfe, weil er immer mit Banden von Stroß und lehmen aufgeführet, zu thun bat. Und ich wette fogleich mit dem herrn Autor G. um ben verspro. chenen Salpetertractat, welcher aber nicht so fehlerhaft, als biese Abhandlung seyn muß, daß bie Wand nicht salvetricht ist. Denn wird er wohl Salpeter bekommen, wenn er kein Laugenfalz barzu thut: ift aber langenfalz Salpeter, und Salpeter laugenfalz zu nennen, ob es schon in des Salpeters Mifchung fectt? Der Herr Autor G. scheint mir hin und wieder in der Abhandlung zu philosophiren, und ich sollte mennen, er ware grundgelehrt, wenn ich nicht verfprochen hatte, bas Wegentheil zu erweisen: boch ich will mich ist ben diesem nicht aufhalten, sondern ben Beren Mutor B. noch naber aus feinen Schriften fennen lernen, benn ich wette, er foll mir es naber, b. i. beutlither geben.

P. 180 unternimmt sich der Autor G. so gar das allgemeine in der Luft schwebende Saure wo nicht um zustoßen, doch zum wenigsten zu schwächen: angesehen er nebst diesem das Urinosum behauptet. Sein Beweis sind die Ausdünstungen der verfaulten Thiere und Pflanzen. Allein ich werde eine Frage an den sonst geschickten Versasser. thun: sie fällt also aus: Wie? wenn sich das Urinosum mit dem allgemeinen Sauern zusammen vereinigte, und ein tertium oder

Mittel=

Mittelding wurde? Die fage ich, wurde sein Urinofum bestehen? Denn wenn ich von den Ausdunftungen ber Rorper auf die kuft folgern wollte, so murbe Die gange Welt voller phlogistischer Materie senn, und ba wurde sich ber Berr Autor in Acht nehmen muffen, daß sich nicht solche Materie über seinen Ropf zusammen sammlete, und auf einmal in Entzundung geriethe. Denn ich vermuthe gewiß mit Wahrheit, bag ber Berr Autor in feinem gangen Leben nicht fo viel Schweiß, als über der Ausarbeitung der Abhandlung bom Salpeter, wird vergoffen haben. Gleichwie ich mir von Seite zu Seite fortzugeben vorgenommen batte, so geht iso mein Weg auf die 182. Denn hier befomint man wieder einen philosophischen Streich zu feben. Er fetet nämlich die Bestimmung des 216fali in Salpeter durch Bitriolgeift, (marum nicht durch Virriolol) ohnfehlbar feste.

Ohnsehlbar hat hier der Autor G. keine Ver-

suche gemacht?

Obnfehlbar wird er sich also hierben irren.

Weiter fallen mir auf der Seite noch mehr Merkwürdigkeiten in die Augen. Und diese sind, daß er, der geschickte Autor G. mit vielem Erdengraben und derselben Auslaugen zu thun hat. Der Herr G. ist also wohl gar ein gelehrter Salpetersieder? Ware dieses, so wundre ich mich nicht, warum er so fren ist und dem Herrn von Justi Einwendungen zu machen gebenket.

Weiter fährt er auf der 183 Seite fort: Er habe den vierten Theil Ruchenfalz erhalten. Wie ist aber dieses hinein gekommen, da er doch nur bloße Erde ges nommen, und alkalische Lauge zugesest hat. Die Urfache

Serfertigung der Abhandlung in tiesen Gedanken geseffen; da er sich nun nicht mehr erinnern können, daß
er mit Erden aus Rüh- und Schafställen zu thun hat,
so hat er alle Erden vergessen, und gemennet, als wenn
er die Proben mit gemeinem Küchensalze unternommen. Was dünkt aber einem Vernünstigen von solchen Fehlern, sollte er es aber wohl im großen Salpetertractate besser machen? Oder der Autor G. glaubt
wohl gar, das gemeine Salz liege so in der Erde, daß
man nicht erst dessen Hinzuthuung nothig hätte? Ich
glaube gewiß, daß dieses seine Mennung ist, denn
glaubt er, eine jede Ausdünstung hätte seine besondern Kammern in der Lust, so wird er ja auch um
desto eher glauben können, daß die Erde Centnerweise
gemein Salz ben sich habe?

Auf der schon benannten 183sten Seite begeht der Herr Autor G. wiederum einen groben Fehler; er sagt: der Urin hatte aus Mangel der Feuchtigkeit in der Erde nicht genugsam faulen können. Was ist aber Urin? Ist er etwann Erde? Zudem so ist ja die Erde in Schaf - und Kuhställen gewesen, und daher alltäglich mehr Harn oder Urin von den Thieren dazu gekommen: wie sollte denn deswegen ben alltäglichem Zuflusse ein Mangel an Feuchtigkeit entstanden senn? Und warum hatte denn der Urin nicht faulen können? Ich habe vielmehr die gegenseitige Mennung davon.

Auf der 184sten Seite bringt der Herr Autor Gabermals einen ganz schwachen Beweis von dem Brennbaren des Salpeters vor; er saget nämlich: "daß der Salpeter nichts Brennbares habe, erhellet "daraus, weil er sich niemals entzündet, und sollte

,er auch gleich in das heftigste Feuer gesehet woeten. " Allein wie schlecht, wie armselig und früpelich ist nicht biefer Beweis : er eignet bem Salpeter beswegen nichts Brennbares zu, weil er im Feuer sich nicht entagindete. Ich will ihm aber gleich das Gegentheil von den Metallen zeigen. Nicht wahr, wenn man Metalle schmelzet, so entzünden sie sich nicht? Zweifelt aber semand deswegen, daß sie kein Brennbares hatten? Ferner sagt er auf eben der Seite: "Und bringt "man ihm (dem Salpeter) gleich etwas Zündbares "ben; so brennt er doch nicht fort, welches doch seyn "mußte, wenn er felbft Phlogifton batte., Bie schon ist dieses nicht ausgebacht? Es ist offenbar faisch, was er in diesen Worten saget: ich will nicht hoffen, daß in seinen Abhandlungen so viele Druckfehler ein gefchlichen find, baß ganze Zeilen maren verfeget morben. Gewiß es wird ein jeder feben, und ift auch ohnebem schon aus der Erfahrung befannt, baß, wenn man etwas Zündbares (denn so nennt der Autor G. das Wort Phlogiston deutsch) zu dem Salpeter in Feuer thut, selbiger sich alsbald entzünde. Ich weiß nicht, ob er den Herrn von Justi in dem siebenten Stücke seiner Monatschriften, da er von dem Salze zum Salpetermachen redet, gar nicht verstanden habe? Oder es senn ihm wohlgar andre Begriffe von Wortern bengebracht worden, die man zeithero gar nicht gehabt hat. Es mare daber viel beffer gewefen, wenn er ju einem jeben Borte feine nach bes Autors G. bestimmte Mennung bengesetzet hatte. Doch ich will dieses noch gut senn lassen, weil es nicht der lette Fehler ist, der in dieser gelehrten Abhandlung vorfällt: Allein, warum geht denn darinne Verbrennung vor, menn

wenn etwas Zundbares zu dem Salpeter gethan wird? Dhne Zweifel murbe es ber Herr Werfasser G. beantwortet haben, wenn es ihm nicht am Besten gemane gelt hatte. Doch ich will feinem Berfeben, bierben au Sulfe tommen, und nach meiner Gelehrfamkeit folches erklaren. Zum voraus muß ich aber sagen, wie Diefes mehrentheils felbst von dem herrn Justi in bem fiebenten Stucke schon gesagt worden: Indeffen wird es nicht viel auf fich haben, wenn ich eine Sache bop.

pelt vortrage.

Wie aber schon ausgemacht ift, daß sich ber Salpeter nicht eher, als durch Zuthuung eines phlogisti. ichen Wefens anzundet: fo muß ja nothwendig ein Grund ba fenn, warum dieses geschieht. 3ch fage bierauf mit bem Berrn von Jufti alfe: Beil mabren. bem Zusammenthuen dieser benden Materien bas eine Saure, namlich von Salpeter in bas brennbare Befen bes hinzu geworfenen greift, und eine von einem befondern Schwefel darstellet, fo heißt es nach diesem ber Salpeter entzündet sich. Es wird wohl ein jeder zugeben muffen, daß bas Saure von dem Salpeter entbunden wird, wenn es im Schmelztiegel fließt, und Rohlengestube, Schwefel oder anter Brennbares hinzu geworfen wird: boch ich will dieses voriso gut fenn laffen, indem ich wohl gestehen muß, daß es meitläuftiger auszuführen mare.

Auf der 185 Seite bethet zwar der geschickte Herr Berfasser G. bem herrn von Justi nach, inzwischen aber ift es doch in feiner Ordnung mit dem vorherge.

henden.

Die 186 Seite weiset abermals auf den versprochenen Salpetertractat, ich will nur hierben fo viel fagen,

fagen, daß sich ber Herr Autor G. nicht eben bamit übereilen barf.

Auf eben der Seite steht auch ein kleiner Auszug seiner Reise zu Wasser und zu kande, nebst allen Gefährlichkeiten, so damit verknüpft gewesen, zu lesen. Ein englisch Wort (four pence) verräth, daß der Autor G. englisch kann.

Bum Beschluß biefer Abhandlung bes herrn Hutor G. ift bie 187 Seite bestimmt. Er rebet ben Herrn von Justi daselbst also an: "Ich vermuthe "feinesmeges, ben beruhmten Berrn Berfaffer (ben "Berrn von Jufti) in dieser fleinen Erinnerung belei. "digt zu haben. Ich habe ihm nichts zur Laft gelegt. "Dasjenige, was ich ben ihm nicht gebilliget, habe "ich aus gutem Grunde thun konnen. Gollte er ja "etwas wider meine Mennung haben, so bin ich ja "ftets bereit, folches zu beantworten. " Sieraus scheinet ber Berr Berfaffer G. fein gut Gewiffen zu haben, und in ben Schuben nicht richtig qu fenn. Denn hatte bas, was er gesaget, guten Grund, so durfte ber Autor G. nicht mit einer langen und großen Bitte an den herrn von Jufti feinen Befchluß machen. Er verfichert auch überdieß, daß er, der Autor G., dem Berrn von Jufti nichts zur taft geleget. Indeffen weifet gegenwartiger Auffaß ein anders! benn heißt bas nicht einem zur last legen, wenn niemand recht weiß, zu was vor einer chymischen Secte er gehoret, und der fich außerbem fast auf allen Zeilen widerspricht?

Weil nun die Abhandlung des Herrn Autors G. vom Salpeter zu Ende: so muß ich wohl auch zum 16 Band. F Schlusse Schlusse eilen. Vorhero aber liegt mir noch zu bes weisen ob, daß der Verfasser G. kein Gelehrter istat das übrige, was noch weiter daraus gefolgert wird, sind kleine Schlußanhänge:

Ich habe in dieser Abhandlung hin und wieder bemerket, daß sich der Autor G. widersprochen hat:

Da man ferner benjenigen, der sich oft widerspricht, einen Unwissenden nennet:

So ist der Autor G. ein Unwissender oder Ungelehrter.

Hier ist nun der Beweis, daß er der Autor G. un-

Wenn ferner einer eine Abhandlung schreibt, große Leute widerlegen will, und selber ungelehrtist: so ist er hochmuthig.

Da nun der Autor G. eine Abhandlung geschrieben, große Leute widerlegen wollen, und ungelehrt ist:

So ift ber Autor G. hochmuthig. Ferner

Wer hochmuthig ist, strebet nach gelehrten Chrenstellen (es konnen auch andre außer den Gelehrten darunter zu verstehen senn.)

Da nun der Autor G. hochmuthig ist, so strebt berfelbe folglich nach gelehrten Ehrenstellen.

Daß dieses aber alles wahr sen, bezeuget seine gelehrte und gründlich abgefaßte Abhandlung vom Salpeter. peter. Inzwischen halte mich der Autor G. nicht etwa vor seinen Feind, denn er kann ja hieraus sehen, daß ichs gut mit ihm gemeynet, und nur die Wahrzheit gesaget habe: doch ich will selbst mit des Autors G. eignen Worten schließen:

Ich vermuthe keinesweges den berühmten Herrn Berfasset G. in dieser kleinen Erinnerung beleidiget zu haben. Ich habe ihm nichts zur kast geleget. Dassenige, welches ich den ihm nicht gebilliget, habe ich aus gutem Grunde thun können. Sollte er ja etwas wider meine Mennung haben, so bin ich ja stets bereit, solches zu beantworten.

Z. am 25 October.

Euander.



* * * * * * * * * * * *

VI.

Vorschlag

zu einem

Tranke von Russen,

welcher anstatt

des theuren Kaffees zu gebrauchen.

ch will mich nicht erst nach Indien und Urabien wenden, und den Kaffeebaum daselbst sehen, auch nicht die Sammlung besselben, die Fracht und übrige Ungelegenheiten erwähnen, sons bern nur so viel fagen; daß ber Raffee vor manchen Beutel fo koftbar, und vielen baber die lette Delung, ich will sagen Urmuth und fummerliches Leben bengebracht bat. Es hat ber Raffee feine guten Rraf. te und Wirkungen, inzwischen muffen viele aus ber Erfahrung lernen, mas sie sich durch deffen Heberfluß vor Schaben zuziehen. Da zu ihiger Zeit bas Raf. feetrinken auch unter Bauern und andere gemeine Leute fommt, so habe ich beständig ben mir überleget, ob benn nicht ein Mittel zu finden, wozu man naber fommen konnte, und welches eben biefe Stelle vertreten mußte. Es hat zwar schon D. Friedel in seinem Buche so ben Titel medicinische Bedenken führet, einen Erank von Mandeln anstatt des Raffees und der Choccolade vorgeschlagen, und auf der 243 Seite der 1720 zu Leipzig geschehenen Ausgebung befind=

findlich ift. Db nun zwar dieses Mannes Gedanken fehr gut und patriotisch sind, so haben ihm boch leider wenige nachgefolget. Inzwischen will ich dieses ben Seite seßen, und sehen, ob ich mit meinem Vorschlage mehr Gehor werde haben. Es ist bekannt, daß wenn man ein Succedaneum, bas ift ein folch Mittel, welches an eines andern ftatt ohne Schaden fann gebraucht werden, haben will; so muß man dessen Vann gebraucht wohl untersuchen. Unternimmt man nun solches mit dem Rassee, so sindet man, wie auch Neumann schon angemerket, daß die frischen Bohnen, ehe und bevor sie gebrannt werden, sowol schleimigte, resindse und erdigte Theile zum Bestandwesen haben; werden solche Bohnen aber gebrannt, und zu dem eigentlichen Rasfætranke tuchtig und gut gemacht: so muß von rechtswegen erstlich durch ein Sieb der Staub davon weggeschaffet, und sie hernach gelesen werden, damit die Steine und die unnugen Schalen fowol, als andere Unreinigkeit, heraus kommen. Will man es noch beffer machen, fo brubet man fie gleichsam mit beißem Wasser ab, trocknet sie hernachmals, und brennet sie denn wie gewöhnlich zu gute. Weil aber dieses von den wenigsten beobachtet wird, (besonders würde diefes ben ben Raufleuten viel Aufenthalt und Berdruß. lichkeit machen,) so sieht man auch dahero leicht, warum zu einer Zeit von einerlen grünen Bohnen der bereitete Kaffee bald schlechter bald besser schmeckt, als zu anderer Zeit. Wollte man aber ben Rugen, welchen die gebrannten Kaffeebohnen und ber baraus bereitete Erant haben, auch in ben frischen suchen; fo murbe man fich, meinen Wedanken nach, weit irren. Denn ich verschweige, daß die schleimigten Theile burchs Feuer ganglich weggegangen, und also nur bas Resinose.

86 Von einem Tranke von Miffen,

Refinose und Irbische ware ruckständig geblieben. Sondern es geschieht hier vielmehr eine gangliche Verfehrung und Beränderung aller sonst ordentlicher Weise barinnen befindlichen Theile, und wird ein gang anderes Wesen fast Dgraus, als es vorhero war. Einem Naturverständigen wird nicht unbekannt fenn, baß alle Sachen aus bem Gewächsreiche, wenn fie getrocknet, und nach diesem mit dem Feuer gezwungen werden, eine besondere Art Del geben, welches man wegen scines Gestantes Empyrevma benennet. Die. fer Name fommt auch foldem recht eigentlich zu, und Die griechische Derivation weiset auch gleich aus, daß es ben Mamen bem Feuer zu banken habe. ben Raffeebohnen geschicht es gleichfalls also: benn es werden folche in einem verdeckten eifernen oder thonernen Befaße fo gebrannt, daß fie fast halb zu Roble werden. Und es geschicht auch manchmal, daß das Del von den Bohnen, besonders wenn sie nicht recht gerüttelt und geschüttelt werben, burch bie fleinsten Deffnungen bes eifernen Instrumentes burchbringen, entzundet werben, und die gange Trummel (fo heißt man insgemein das Instrument) in vollen Flammen steht. Der Raffee an sich felbst, und ehe er gebranut wird, hat gar wenig harzigte Theile, und man mag die Destillation mit Wasser zu Erlangung eines atheri. schen Dels versuchen, fo oft als man will, so wird man bessen sehr wenig bekommen; und also sieht man wohl, daß die fast halbe Berbrennung ber Raffeebohnen am meiften zu bem angenehmen Betrante ben-Wenn benn nun die Raffeebohnen gebrannt find, fo werden fie gemablen, und alsdennin beißes Baffer gefchüttet und gekocht : hierben wird aber bas ftarf. ste Feuer angewendet: bamit sich burch bie große

Bewalt bes Feuers die stinkenden dlichten Theile aus bem Raffee ins Baffer begeben. Sierben denkt nur mancher, wenn er namlich den Kaffee trinkt, und beffen Bestandtheile nicht weiß, er befommt noch tode so delicates und rares, und in der That, wenn man es recht bedenkt, so ist es fast eben so viel, als wenn man kinige Tropfen von andern empyrevmatis fchen Delen in marmes Waffer goffe, mit Bucker verfüßte, und hermachmals tranfe. Und ich habe mich manchmal verwundert, wie es leute geben fann, die Wein und bas befte Effen mit dem Raffee vertaufchen, Bewiß fie muffen in ber eigentlichen Raffeeertenntniß nicht weit gekommen senn, und soll ichs recht fagen: so sammlet sich in den alten Tabackspfeisen ein schwarzer ölichter Schleim, ber fast eben so viel ist, als wenn ich das Del aus ben Raffeebohnen besonders brachte, und mit kochendem Wasser vermischte. Darauf wird mir mancher antworten: En mas! Raffee ift nicht Taback: ingwischen fann ich versichern, daß der Unterschied nicht gar zu groß, es ift bendes aus dem Gewächsreiche, und es ist fast mit benden auf gleiche Art verfahren worden. Doch ich will mich zu meis nem Borschlage wenden, und einen Bersuch von welschen Muffen benbringen, der mit dem Raffeeversuche fast in gleiche Classe zu setzen, wo nicht gar vorzuziehen ift. . Dieser Versuch besteht aus welschen Ruffen: und es mag einem fo schlecht scheinen als es will, so wird doch hingegen derjenige, ber es versucht hat, solches weit anders zu loben und zu ruhmen wiffen. Ich habe schon im Unfange Dieser Abhandlung bas meifte von den moglichen Bestand. theilen des Kaffees bengebracht, und auch von einem Succedanco Ermahnung gethan, Die welschen Musse 3 4

Von einem Tranke von Ruffen,

Nuffe sind also bas Succedaneum, welches ich anstätt bes Raffees anzurathen gedenke. Ich hoffe nicht, baß hierben jemand groß einwenden und fragen wird, warum ich benn biefes vorschlüge? Nachfolgendes mag anstatt einer Untwort hierauf dienen. muß ich beschreiben, wie man von biesen welschen Ruffen eine schone Choccolabe machen fann; biefes aber wird auf folgende Beife unternommen. Man nimmt ohngefähr eine Mandel welscher Ruffe, thut bie harten Schalen, besgleichen auch die gartere und gelblicht aussehende Saut, welche sich inwendig ganz auf dem Rerne befindet, hinweg; ift biefes geschehen, fo leget man fie an einen warmen Ort zum Austrochnen. Nach dem Austrocknen zerschneidet man die großen Rerne in etwas fleinere , daß ohngefahr ein ganzer Nuß. fern in acht Theile gebracht wird. hierauf nimmt man einen thonern Tiegel, thut Diese gertheilte Rußferne hinein, bringt ben Tiegel übers Feuer, und läßt ihn warm werden, ruhret ofters mit einem Holze um, damit sie an einer Seite wie an der andern werben, und fährt auf solche Urt fort, bis sie etwas braunlicht werd Ift dieses geschehen, sonimmt man diese gerofteten Kerne aus dem Tiegel, läßt fie erkalten, und reibt foldje in einem eisernen ober serpentinern Morsel zu einem groblichten Pulver. Ferner nimmt man Milch. fest felbige aufs Zeuer und läßt sie tochen, mahrendem Rochen nun, wickelt man das Pulver von Rufschalen in ein rein Leinmandlappgen, thut solches in die Milch hinein, und läßt es stark zusammen kochen; hierzu thut man ferner geftogenen Bimt, Carbamomlein, Buder und Bürgnelken, so viel als man will; man kann auch zu stärkerer Berbesserung ein paar Eper in die Milch schlagen, so wird hierburch ein solcher Erant bereitet ber ber fonst gewöhnlichen Choccolade an Beschmacke nicht aber an Unkoften gleich ift, bingegen alle bie Wirfungen verrichtet, Die man nur von einem fogenannten Erante hoffen kann. Inzwischen glaube ich wohl, baß bieses vielen zu mubsam vortommen wird, allein ich geschweige, bag man in furzer Zeit viele Ruffe auf. machen, und von Schalen befregen fann, fo ift ja uber-Dieß noch der Bortheil bavon, daß man von foldzen geschälten Ruffen viele trodinen, und denn, wo man nur will, aufbehalten, und zu gelegener Zeit gehörig bereiten kann. Doch will ich badurch Leuten, die den Raffee zu bezahlen im Stande find, und etwann glauben, baß vieses nicht so gut senn mochte, hiervon nicht abrathen, fie konnen ohnebem thun was fie wollen. Denn wer felbst groß und flein Dieh nebst Garten und anbern nothigen Studen bat, bem fommt ja Milch und Ener nicht boch zu freben, zu bem bat ein jeder Bauer zum wenigsten einen Nußbaum in seinem Gar. ten, und diefer einzige ift im Stande, ihm fo langebis wieder Ruffe werden, gute Nahrung und ein rares Leckerbifigen zu verschaffen. Dun werde lich auch sagen muffen, wie biefe Duffe ferner zu Raffee zu gebrauchen sind. Doch mer bas vorige recht einsieht, ber wird auch mit dieser Bereitung gut überein fommen konnen. Hebrigens wird es aber auch nicht gang unnuge fenn, wenn ich auch davon die Bereitung fo, wie ich fie selbst unternommen, hinsete. Man nimmt gleichfalls so viel als man will, von den geschälten Nuffen, und wenn man sie vorhero entweder an der Luft, in Backofen oder an einer andern warmen Stelle getrocfnet bat, fo zertheilet man fie gleichfalls alfo, wie jur Choccolade, thut fie ebenfalls in einen Tiegel, ober ein solch Instrument, wie man jum Raffeebrennen 35 5 braus.

90 Von einem Tranke von Ruffen,

brauchet, bringt solches Instrument ober ben Liegel über das Feuer, rühret und schüttelt die Rerne oft über und unter einander, und sieht oft darnach, damit sie recht gleich überall braun werden; ist es nun so weit, so bringt man solche wieder übers Feuer und fahrt fo lange bamit fort, bis sie wie mittelmäßig gebranns ter Raffee aussehen. Wenn es so weit ift, so thut man bas Feuer beh Seite, und ichuttet biefe gebrannten Rerne aus, bereitet und verbrauchet sie auf eben die Weise wie Raffee; und so wird man finden, daß bas Getrante noch angenehmer, und beffer, als ber gewohnliche Raffee ift. Will man naher kommen, und achtet man ben angenehmen Geschmack nicht allzusehr. fo brauchet man bie Rußterne gar nicht zu schalen, fondern nur die außere harte Schale abzusondern, ju zertheilen, und benn auf eben folche Weise juzubereiten. Und hier hatte ich benn gezeiget, wie ein Trant fo gut wie der Raffee ohne Roften zu verfertigen. Der Unterschied zwischen benden ist auch so gar wichtig nicht, als daß man Bedenken haben follte, diefes an des Raffee statt zu gebrauchen. Denn ich habe ja schon oben gefagt, daß alle getrocknete Dinge aus bem Bewachs= reiche, wenn sie bem offenen Teuer bis zu einem gewiffen Grad überlaffen werden, ein flinkendes Del geben, und das folches ben bem Raffee auch nichts anders fen. Wollte man die Nußterne fogleich frisch anwenden, fo würde es zwar fein Fehler fenn, inzwischen, hielte es doch in der fernern Bereitung auf: ich will nicht weiltauf. tig erwähnen, daß zu Ersparung des Holges erftlich vor ber Brennung ber Dufferne, folche zur Ausbampfung ihres ben fich führenben maffrigen Wefens, in die Barme geleget werden muffen. Ubrigens verhalt fich bie medicinische Wirkung ebenfalls auf die Art als benm Raffee.

Raffee. Denn habe ich nicht schon erwiesen, wie es eben bas empyrevmatische Wesen ber gebrannten Raf. feebohnen ift, welches bem Raffeetrante Farbe, Geschmack und Geruch : barreichet? Und ist denn dieses ferner nicht eben also mit den gebrannten Rußternen beschaffen, wird benn nicht eben durche starte Rochen, das emprevinatische Wesen in das Wasser gebracht? Allein ber Nugen ber Nufterne erstrecket fich noch weis ter; es fann auch ein Theetrank Davon bereitet werden. Er ift zwar nicht vor vornehme Personen, und ich will eben nicht fagen, baß er feinem Raiferthee und andern guten Gorren bentommt; ingwischen aber fann er doch mit guter Ersparung bes Geldes und eben dem Rugen in Erwägung des Rorpers getrunken werden; gubem ist es so beschaffen, daß der meiste Nugen des Thees überdieß in heißem Wasser und aufgeloftem Zucker befeht. Will man biefes aber verfertigen, so muß man wegen des bessern und annehmlichern Geschmacks abgefchalte und moblaefauberte Rufterne nehmen, ebeitfalls wie schon gemeldet, durch eine gelinde Warme bas überflüßige feuchte Wefen darvon ausdampfen Laffen. Rad biefem nimmt man biefe gefauberten und getrockneten Rerne, und roftet fie gan; gelinde in einem Tiegel, hierauf stoft man folche, bindet sie in ein lapgen, gießet fochend Baffer drüber, und laft es mohl über den Rohlen auszichen; so ist der Theetrank auch bereitet. Wem die welfchen Ruffe zu theuer zu fteben famen, und eber Raftanien habhaft werden fonnte, ber wurde, wenn er auf beschriebene Art bamit verführe, ebenfalls nichts boses anrichten.

VII.

Von Verwahrung

Der

Vogel Thiere und

mit einem

sonderlichen balfamischen Geiste.

s wird in den beliebten physikalischen Belufti. gungen im ersten Stude bes ersten Banbes auf der 76 und 77sten Seite eines Vorschlags zur Bogelsammlung und Erhaltung, mit ungarischem Baffer oder Ralfe ober Tabacke Erwähnung gethan, und hat solche ben herrn Reaumur in Paris jum ge-Schickten Verfasser. Wie ich nun zu biesen Vorschla. gen noch einen von einem balfamischen Beifte bengu. bringen gedenke: so will ich mich mit deffen Beschrei. bung nicht aufhalten, benselben so gleich hersegen, und die Versuche, so ich bamit unternommen, auch nicht unerwähnt laffen. Es ist folgendes: Recipe Mimm:

Gum. Sandracae

Camphorae aa. 3j. caryophyl. aromat. rad. Angelicae flor. spicae aa. 3ij. Spiritus Vin. Zxij.

F. S. A.

Wacholder-Gummi reinen Rampf. jebes 2foth. Würznägelein Ungelikwurzel Spikbluten, jebes 2 Qu.

Weingeist 24 loth.

F. S. A.

Den

Den Sandrak und Kampfer ftogt man besonders in einem Morfel flein, und thut es auf die Seite. Hierauf zerfchneibet man die Ungelikwurzel und Spikbluten, trocknet folches zusammen, und stößt es gleichfalls so flein, als man es nur zu bringen vermennt. Desgleichen verfährt man auch mit den Burgnaglein auf eben diese Urt. Wenn es nun so gemachet worden, so nimmt man bie 24 loth gereinigten Weingeift, thut ihn in ein flein Rolbgen nebft bem geftogenen Sanbrak und Kampfer zusammen, sest es ferner in bas Marienbad: Man muß aber vorher den Rolben wohl vermacht haben, bamit die Beifter nicht herausgeben. Wenn dieses nun vier bis fechs Stunden im Marienbade gestanden hat, so nimmt man den Kolben beraus, läßt ihn erkalten, und thut auch alsbenn bie gestößnen Würznäglein, Ungelikwurzel und Spifbluten hinzu, vermacht ebenfalls ben Rolben wieder, und fest solchen abermals zwen ganzer Tage ins Marienbad, fo ist bieser balfamische Geift bereitet. Run nimmt man ben Rolben aus bem Marienbade, lagt ben Rolben erkalten, und feiget ben goldgelben Beift burch, damit nichts grobes im Geiste zuruck bleibe, und so wird er aufbehalten, bis man ihn nothia hat.

Ich bin jederzeit ein großer Liebhaber von ausgestopsten Thieren gewesen, und es müßte ein misanthropischer Geist senn, der sich nicht auch über solche ausbehaltene Thiere erfreuen sollte. Inzwischen wissen voch diejenigen, die damit umgehen, was vorgroße Mühe man hat, ehe alles recht zubereitet wird, und wie viel hernach auf einen guten Balsam ankomme, der das Fleisch der Thiere conserviret, auch so weit Nusen schaffet, daß ben dem Federviehe weber die Federu

oder ben den Thieren die Haare aus den Fellen gehen mögen. Mit diesem balsamischen Geiste habe ich Thiere auf dreußig Jahre conservirt, und solche sind eben noch von so gutem Unsehen, als ob sie heute und gestern wären aufgestellet worden. Ehe ich aber die Versuche in den berlinischen Belustigungen mit dem Ralte zu Ausbehaltung der Vögel zu lesen bekam, so kann ich versichern, daß ich lange vorher solchen augewendet; doch muß ich nicht ohnerinnert vorben lassen, wie ich meistentheils din gewohnt gewesen, gemein Küchensalz unter den Kalk zu mengen. Wenn ich aber ein Thier, es mag ein Vogel, oder ander viersüßig Thier senn, ausbehalten will, so mache ich

es folgender gestalt.

Ich hatte einsmals ein weißes Wiefel geschoffen, und ich war willens, dieses als etwas rares lange aufzubehalten, ich zog dannenhero bie haut so behutsam als ich nur konnte, ab, den Kopf ließ ich aber ganz daran, nur daß ich die Augen heraus stach, und die Bunge ausnahm. Dieses Fell samt dem Ropfe bangte ich bren bis vier Tage an die luft, fodann : nahm ich von bem beschriebenen balfamischen Beiste, und schmierete bas Thierfell inwendig gang damit. aus: in die Augenhöhlen goß ich auch etwas hinein, und verkleibte die locher mit Bachfe, hangte folches wieder an die luft und ließ es austrocknen, sobannt nahm ich Ralf mit Ruchenfalze vermifcht, fullte bie Höhlen bes Felles darmit aus, und nehete es hernachmals zu, und ftellte es wieder an die Luft. Huswendig wo die Haare waren, überstrich ich nur einmal auf und nieder, so daß die meisten haare nur ein wes nig befeuchtet murben, und ließ es benn vollends austrocfnen.

trocknen. Hierdurch erhielt es nicht nur einen guten Geruch, sondern das Fell blieb auch gut; und kam weder Motten noch ander Ungezieser in das Fell. Auf gleiche Urt habe ich es mit verschiedenen Urten von Ratten, Mäusen, schön aussehenden Rapaunen, wilden Gänsen, Pfauen, Reihern, Dohlen, Raßen, Hunden, und andern schön aussehenden Thieren unternommen, und es ist allezeit gut abgelausen. Nun habe ich es wiederum mit bloßem Kalke ohne Zuthuung des gemeinen Salzes versuchet, und dann werde ich sehen, ob das erstere, oder das lestere den Preiß ershalten wird.

VIII,

Von

einer Krähe,

ben welcher

ein steinartiges Gewächse

im Gehirne gefunden worden.

erfrornen Fußes von einem Bader angerathen worden, daß er Krähengehirne nehmen, und selbiges darauf legen sollte. Der Junge bemüht sich, geht ben den Jäger und andre Leute, welche schießen, damit er nur dergleichen bekommen möge. Er hat es dem Jäger kaum zwen Tage gesagt gehabt, so schießt

Schieft er ihm etliche. Einigen schneibet er ben Ropf auf, und leget die Salften fogleich zwischen die Zaben ein; er thut dieses mit noch zwen andern. Wie er nun die eine eine viertel Stunde lang an den Zähen gehabt hat, und die andre ebenfalls brauchen will : fo wird er inwendig etwas Hartes gewahr: er versuchts Dem ohngeachtet an bie Zahen zu bringen: es ift ihm aber nicht möglich gewesen, solches vor drückendem Schmerze auszustehen. In etlichen Tagen wies er mir ben aufgeschnittenen Ropf bes Rabens, besgleis chen auch bas harte Wesen, fo sich inwendig befand. Ich fertigte ben Purschen bald ab, und besahe solches naber; es ist mabr, wenn ich mit ben Fingern binein bruckte, so ward es so hart als Stein; gebrauchte ich aber das Messer an statt des Fingers, so gieng etwas ab. Endlich öffnete ich den Ropf vollends weiter und nahm das Gehirne ganz und gar heraus. Das harte Gewächse, welches sich von ber einen Suture bis an Die andre erstreckte, aber nicht dick war, nahm ich beraus: folches nun wog am Gewichte fechszehn Gran Upothekergewichte. Die Farbe biefes Gewächses war weißlicht, inwendig war es fast wie eine Zwiebel aus febr viel Sauten zusammen gefüget. Bu bedauren war es, daß ich die Rrabe nicht lebendig bekommen habe, benn ich glaube, daß diefes Bewachs fowol die naturlichen als animalischen Wirkungen in etwas wird verhindert haben.



IX.

Von einem Manne, welcher

von einem Brustmittel

fehr heftig purgiret.

iefer Mann war in die 80 Jahre, und hatte nebst der Plage vom husten, auch den gulbenen Averfluß! wie ich nun bavor gehörige Mittel verordnet hatte, so ward auch der Blutfluß ziemlich gestillet, und spurete nichts weiter mehr, als nur den Abgang einer weiß schleimigten gaben Materie: Dieses aber mattete ihn eben nicht fehr ab, er wollte aber bennoch auch deffen überhoben senn, schickte baber zu mir, und verlangete eine Purganz. Bote, welcher mir biefes benachrichtigte, mar fehr eine faltig; wie ich fragte, ob der Mann noch ben Buften und den Ubgang des schleimichten Wesens spurete? autwortete er bejahend barauf. Ben fo beschaffenen Sachen nun, hielt ich es nicht für rathfam, folches auf ein Berathewohl nur so bin zu geben; sprach des wegen jum Bothen, daß ihm folches feinen Rußen verschaffen murde, sagte ihm aber noch übereich, wie ich bem Manne feine Purgang, sondern ein ander nüglicher Mittel schicken wollte; Dieses aber war er auch zufrieden, und stellte es in meine Ginsicht. ihn aber ber Suften fast Lag und Nacht qualete, und 16 Band. solcher

98 Von einem Manne, welcher von

folcher auch seine Ruhe unterbrach, so ließ ihm nachfolgendes in der Upotheke bereiten:

R Elix. Pect. Wed. Ess. Succin. fassafr. aa 3j. Gum. Ammoniac. 3s M. D. S.

60 Tropfen fruh und Abends zu gebrauchen.

Wie der Bothe dieses überbracht, so saget er gang und gar nichts von dem, was ich ihm verordnen laffen, und daß ich die Purgang zu schicken nicht fur gut befunden. Dieser einfältige Schops mar faum an ten Ort gekommen, und hatte bas behörige überbracht, als er alsbald wieder zurück gehen, und fragen muß. te, ob er Abends bamit anfangen follte, benn er beforgte des Nachts Unruhe davon zu haben: wie ich nun fagen ließ, daß er keine Unruhe von biefer Urztnen zu erwarten hatte, fo ließ er fiche gefallen, und hat also den Abend noch 60 Tropfen eingenommen. aber der Bothe ihm nichts reelles im Unfange gefaget hatte, fo fteht er in der Ginbildung es ift eine Purgang, wundert sich aber doch daben, warum ich so wenig Tropfen zu nehmen verordnete. Er hat kaum bren Stunden im Bette gelegen, fo empfindet er einen geringem Schmerz im Unterleibe, und muß auch bald barauf au Stuhle geben. Gine Dierthelstunde nach diesem fällt er drauf, noch einmal von den Tropfen zu nehmen, und mennet, es foll besto bester von statten geben; es mabret auch feine halbe Bierthelftunde, fo muß er zwenmal furz hinter einander feine Nothburft, verrichten, und so qualet es diefen Mann die ganze Nacht burch. Den andern Zag frühe, schickt er zu mir.

einem Brustmittel heftig purgiret. 99

mir, und ließ mich fragen, ob er die Tropfen vollends nehmen sollte, sie griffen ihn etwas an. Hierauf ließ ich ihm zur Antwort ertheilen, er sollte zehen Tropfen weniger, und also 50 nehmen. Ich wußte immer noch nicht, baß es ihm Purgiren machte, Der Mann nimmt die Tropfen zwenmal ein, so hat er folch heftig Schneiben, baß nicht zu sagen gewesen. Hierzu hohlten fie mich nun, weil es fich immer zu verschlimmern schien, und da ich von bem Purgiren nach der gegebenen Arztnen horte, so erstaunte ich ganz, und konnte es mir gar nicht vorstellen, daß die Brusttropfen diese Ungelegenheiten sollten verursachet haben. Wie ich ihm nun hinterbrachte, baß es gar keine Purgir s sondern eher anhaltende Tropfen waren, so konnte er bieses gar nicht glauben, fondern blieb daben, es waren Purgirtropfen; er hatte sie kaum eine Minute im Leibe gehabt, so hatten sie schon gewirket. Da mir nun bieses alles gang genau war hinterbracht worden, so ließ ich ihn die vermennten karirtropfen nicht mehr brauchen, sonbern andere an beffen ftatt nehmen. Run mußte ich auch auf Stillung des gewaltigen Durchlaufes bedacht senn: daber ließ ich ihm warme Rrautersack. gen auf den Leib, und warme Steine an die Fuße legen; innerlich verordnete ich 2 Gran von Laudano cydoniato in zwen Ungen altem Rheinweine zu nehe men. Dieser Durchfall verlor sich gar bald, und konnte also leicht sehen, daß dieses Mannes Purgiren auf einer bloßen Einbildung beruhet hatte. Doch ich will versuchen, ob ich biese Wirfung nicht einer andern Miturfache zuschreiben fann. Erftlich hat biefer Mann in feinen Purgationsgebanken ben Bothen (S) 2

300 Von einem Mannte, welcher von

Bothen abgeschicket; ba ich aber bem Bothen bie gegenseitige Wirkung von der Purganz zu seinen Um-Stånden vorgestellet, so hat ihm folches der Bothe nicht benachrichtiget. Er glaubt alfo, er erhielte die Purgas tion, da es Brusttropfen waren. Allein wie fonnen benn Brusttropfen in bem Korper zu larirenden Dingen werden? Um nun aus biesem Zweifel zu kommen, so muß ich nachfolgendes anmerken. große Zuversicht und das Vertrauen so dieser auf die purgirenden Tropfen geset, hat in ihm ein großes Nachsinnen erreget, er ift alfo gleichsam in einen ftarten Uffect, fo mit ber Traurigkeit eine Unalogie hat, verfallen: wenn man nun über einer Sache fart nachsinnt, so pfleget man gemeiniglich zu fißen, diefes Sigen, wenn es lange dauert, erreget viel liebel im Rorper, allein bier ben diefem Manne ift es mohl etwas anders zugegangen : seine Geele hat fich namlich schon einen dunkeln Begriff von der Wirkung der Purgang gemacht, auf folche Vorstellungen haben fich Empfindungen ereignet, die nach dem Grade der Vorstellung auch schwach und start sind. Ist man nun in starken Vorstellungen, so wird besonders die unmerkbare Ausdunstung des Körpers gehindert, ich geschweige, daß hierzu auch das Sigen etwas bentragt. Leibet aber die unmerkbare Musdunftung, fo mussen ohnfehlbar sich viele unreine scharfe schleis michte Theile in den Rorper hinziehen, und an ben Ort, wo eine andere Empfindung erregt wird, binbegeben. Durch biefe Unhäufung aber des Unveinen im Rorper muß an andern Durchgangen und Sile trivortern ein mehrerer Zufluß und Abgang geschehen, ba aber ohne Zweifel im Gedarme viele Drufen und 216 fone

einem Brustmittel heftig purgiret. 101

Absonderungsgånge anzutreffen, welche den vielen Schleim, fo jur Grleichterung der harten Ercremente dienlich, absondern, so ist es auch leicht zu begreifen, warum badurch ein Durchfall erreget worden. daß sich solches eben so, wie ich geschrieben, verhal-ten habe, zeiget die Eur des Durchfalls deutlich. Denn durch bas Warmen der Fuße und des Unterleibes find die Schweißlocher und andere Bange eröffnet worden, und badurch gleichsam eine Revulsion geschehen. Mit dem Laudano cydoniato habe ich ben starten frampfhaften Unfallen vorgebeuget, und burch eine Verordnung der Arztney, welche ben Umlauf des Bluts, und folglich auch die unmerklis de Ausbunftung befordern, den ganzen Durchfall gehoben. Gewiß, dieses ist so wahrscheinlich, baß ich feine nähere Ursache anzugeben weiß: benn man mochte wohl fagen, vielleicht hat der Mann etwas anders eingenommen, so diese Zufalle verursachet? 11m aber in diefer Sache gewiß zu fenn, so bin ich mit Fragen zuvorgekommen, allein bavon mar gar nichts zu muthmaßen. Ich weiß mich ja auch noch überdieß zu erinnern, daß eine Weibesperson, bloß von Pillen, welche sie in ihrer Tafche gehabt, Stuble bekommen, und woher ist diefes? Bielleicht gebe ich ein andermal nabere Nachricht von dieser Person; und also sieht man, wie viel noch anzumerken übrig. Daß inzwischen auch nicht alle leute so einbildisch und Vorstellungsreich sind, so ist solches auch als eine Ursache anzusehen, warum solche Wirkungen so ofte nicht vorkommen. Der Mann aber, von dem ich hier Erwähnung thue, mar so abergläubisch, daß er allen Weibermahrgen Glauben zustellte, ob er schon (B) 3

102 Von einem Manne, welcher von ic.

in einer Stadt gezogen und geboren war. Und daraus sieht man, wie der Aberglaube nicht nur auf ben Dorfern unter ben Bauern , fondern auch in Stadten unter Salbgelehrten angetroffen wird. Bum Erempel seines Aberglaubens muß ich anführen, baß er einsmals heftige Kopfschmerzen von Wegwerfung feiner haare befommen: Der Barbier hatte fie ibm ben Zag vorhero abgeschoren, und als er sie aufheben und in sichere Verwahrung zu bringen gedenket. fo wird er sie nicht mehr gewahr. Da sie ihm bernach vollends von dem Wegwerfen gesagt hatten, fo war er barüber traurig worden, und hatte sich baburch einen langwierigen Ropfschmerzen zugezogen. ten fie aber, nach feiner Mennung, die Baare verbrannt, fo murde er nicht frank geworten senn, benn wenn feine Saare die Bogel gehohlet haben, fo hat er auch Ropischmerzen bekommen muffen. Dwelcher Uberalaube!



X. Wahrnehmung pon

einem Zungen,

welcher einen

meßingenen Hemdeknopf

acht Wochen lang im Salfe fteden gehabt.

ieses war ein sonderlicher Zufall, welcher sich mit diesem Jungen ereignete: es geschieht, daß er einen hembeknopf in dem Munde hat, und solchen unversehens hinunter, doch aber nicht ganglich, schlucket: Dieser flaget solches seiner Mutter, sie giebt ihm gleich warm Butterwasser und läßt ihn auch viel ungesalzene Butter und Brodt hinunterschlucken. Gie hat in ber Mennung gestanden, entweder ben hemdefnopf durch ein Brechen heraus zu bringen, ober burch bas Effen in ben Magen zu zwan-Das Butterwasser aber hat ihm fein Brechen verursachet, sonsten mochte wohl ihre Intention senn erreichet worden: das Brodt hingegen hat auch nichts geholfen, fondern es hat vielmehr ben hembeknopf weiter in ben Schlund hineingezwänget. Die erste und andre Macht, bringt er ganz ruhig zu, body verlangt er nichts zu effen. Die nachfolgenden Tage und Mächte (3) A

104 Von einem Jungen, welcher einen

Nachte hat immer seine Rube abgenommen, daß sich. auch die Mutter genothiget gesehen, ben verständigen Leuten fich deswegen Raths zu erhohlen. Gie kommet ju einem Dorfbarbier, Diefer giebt ihr eine Galbe mit nach Hause, davon er etwas hinunter schlucken foll: wie fie nun Diefes ctliche Tage fo hinter einander ges than, fo ist zwar ber hais in eiwas gelinder worden, allein er hat doch keine harte Speise hinunter nehmen Inzwischen lassen sie es so hingehen, und es hat der Junge doch immer nicht wollen effen lernen. Er hat ftets über Stechen und Drucken im Salfe geflaget, auch zu 3 iten farten Efel empfunden; wie ihm nun feine ftarfe Speifen ju Salfe geben wollen, so hat er alltäglich nur etwas Wassersuppen ohne Brobt und Gemmel, boch auch mit großem Bivangen und Schmergen binunter nehmen muffen, um fich nur nicht ben Too ju zuziehen. In vier Bochen barnach, als er diesen hemdetnopf verschlucket hat, fühlet er, baß ihm ber Schmer; in dem Schlunde nicht to befrig mehr ift, allein es ist immer gewesen, als wenn ibm etwas jum Schlunde hirunter liefe; und solches hat ihn auch genothiget, ofters zu schlucken, ob er schon im Salfe nichts jum Sinunterschlucken gehabt. Einsmals fam ber Junge zu mir, und hohite vor jemand anders Arztnen, ba fabe ich benn Diefes; ich fragte ihn, was er gemacht; und hierauf erzählte er mirs, wie ich gemelbet. Hierben sagte ich, baß ihm noch wohl geholfen werden konnte, über welche Unrede er herzlich froh wurde, und ausrief: Uch wenn boch Gott dieses wollte! Bie ich nun leicht muthmaßen konnte, baß alle ber Schmert, den er ausgestanden, und daß er nichts hartes hat hinunter schlucken tonnen, bloß bon

meßingenen Hemdeknopf verschluckt. 105

von dem hemdenknopfe hergeruhret, und daß das Hinunterschlucken von nichts, als ber Materie, welche aus der Bunde nunmehro floß, herkame; so gab ich ihm ein abforbirend Pulver und eine Purgang; biefes hat er auch eingenommen, fam auch in vierzehn Lagen barnach wieder zu mir, und benachrichtigte mich: baß zwar bie großen Uebelkeiten nachgelassen, er auch in etwas hartere Speifen, als vormals, ju fich nehmen fon. ne, boch machte es ihm noch außerdem und zuweilen große Beschwerde im Schlunde. Bier wußte ich nun nicht gleich, was ich in der Geschwindigkeit rathen sollte. Inzwischen befahl ich ibm, daß er viel effen mochte, und wenn er dieses gethan, so follte er gleich darauf zu mir kommen. Roch eben ben Tag und zwar Abends, fand er sich wieder ben mir ein und fagte, wie er numehro den Magen fark vollgelaben. Bierben versuchte ich gleichsam das ultimum resugium zu Wegschaffung seines Uebels: es war nämlich solches ein Brechsäftgen, welches auch in zwen Stunden barnach seine Wirfung gethan, und den hembefnopf mit heraus gebracht hatte. Er hatte es eigentlich gefühlt, da sich selbiger wiederum aus dem Fleische heraus begeben, und mar auch barnach viel Blut und Materie unter bem Ausgesprenen gewesen. Da bieses Brochen fich geleger hatte, ließich ihn ofters Wallrath mit Bucker und Mandelble gerieben, nehmen, wornach binnen dren Tagen alles gut und heil mar. Diefer Junge mußte mir ben hemdenknopf aus bem Weggefpnenen, besonderer Reugierigkeit willen, zeigen. Sierben fabe ich nun mit Erstaunen, daß der meifte Theil bes hembeknopfgens verzehret, und alles um und um grun war. Aus biesem nun lagt fich leicht urtheilen, (F) 5 mober

106 Von einer sehr großen Pflanze,

woher der große Schmerz, die Unruhe, Uebelkeit und andere Zufälle entstanden. Wäre aber das Brechmittel eher und ben Zeiten gegeben worden, so hätte er alle die Zufälle und die Beschwernisse nicht bekommen: allein hierben möchte man ausrusen: Quantum est, quod scimus!

XI. Wahrnehmung

sehr großen Pflanze,

(Plantago angustifolia)

oder

spitig Wegebreit genannt.

A wurde in eines Gerbers Garten einer großen Pflanze ansichtig, welche Blätter von erstaunender Größe getrieben hatte. Wie ich den Eigenthumsherrn fragte, ob er solche mit Fleiß gesstecket, oder fortgepflanzet, so wußte er mir nur so viel darauf zu antworten, daß er selbst nicht wisse, wie diese große Pflanze in diesen Garten gekommen. Hier mochte ich nun die Ursache des grausamen Zunehmens dieser Pflanze wissen: es konnte mir aber keiner keine gehörige Untwort darauf ertheilen. Ich fragte erstlich, ob die Besißer dieses Gartens gewohnt wären, denselben zu dungen, worauf ich aber zur Antwort erselet,

hielt, daß folches fast noch niemals geschehen ware. Dieses alles aber konnte mir nicht gehorige Zufriediaung verschaffen : bath mir baher ben dem Gigenthums. beren biefes Bartens aus, folche Pflanze auszureißen, benn ich glaubte gewiß, daß etwas unter ber Pflanze liegen mußte, welches die Fruchtbarfeit vollbrachte, welches ich auch hernach antraf. Wie ich diese Pflanze berausgenommen, fo konnte ich mich über die Große berfelben faum sattsam verwundern. Denn ber Stamm famt den Blattern war über 13 Elle lang, und jedes Blatt übertraf eine halbe Elle an der lange. Da ich nun ben Stamm famt ber Burgel herausgehoben und weiter nachspurte, fand ich einen großen Klumpen haare mit geloschtem Ralfe vermengt. Und Dieses mochte wohl von jemanden sen dabin verschuttet worden, und hernachmals ein Saamenforngen von dem Winde hingeworfen senn. Als ich dieses gefundene dem Eigenthumsherrn zeigte, konnte er es faum glauben, daß diefes folche Fruchtbarkeit verursachen könnte. Da ich ihm aber solches begreiflich gemacht hatte, fo fiel er barauf, daß man biefes an andern Baumen versuchen fonnte, und feben, ob es mehrern Rugen als gemeiner Mift murbe haben. Mir misfiel dieser Borschlag nicht, indem ich selbst begierig war, die weitere Wirfung zu feben. Der herbennahende Winter verstattete es nicht, sogleich Proben damit anzustellen. Inzwischen wurden solche ben herannahendem Frühlinge unternommen, und ber erste Versuch, den wir machten, geschah an einem Upfelbaume. Das, so wir nahmen, war der Ubgang von dem Leder, welches die Gerber zu nichts mehr gebrauchen konnen, hierzu thaten wir ungeloschten Ralf, menaten

108 Von einer sehr großen Pflanze 2c.

mengten solches burch Zugießung von Mistpfüßen. maffer, unter einander, und streuten dieses Mengsel unter den Apfelbaum. Die Erde wurde aber vorhero um den Apfelbaum aufgegraben, damit dieses auch bald an bie Burgel bringen modite. Un einem Birnund Pflaumenbaume versuchten wir auch bergleichen. Es ift mahr, die Baume blubeten nach diefem voller: als sonst gewesen, inzwischen wollte es boch mit dem Apfelbaume nicht recht fort, und schien gar, als ob er davon verderben wollte', indem einige Aeste daran gang und gar absturben. Unterdessen murden bie Hefte, so zu verderben schienen, abgeschnitten, und der Baum hat fich nach diesem gang gut wieder erhohlet, und Fruchte getragen. Sierben nun faben wir , daß folches ganz gute Dienste leistete; ben dem Upfelbaume aber, mochten wir wohl die Wurzeln ein wenig zu fiart mit bem Ralte berühret haben, wovon hernach Die Bertrocknung einiger Aeste entstanden. Das anbre Jahr barnach versuchten wir es auch an Beinsto. den, besgleichen an Roblruben, und gemeinem Rraute; ber Wein wurde barnach eber reif, als sonst gescheben, die Rohlrüben und das gemeine Kraut wurden bald groß, und hatten ftartere und großre Blatter als fonft. Immittelft hielte ich davor, baß folches vielmehr Dienste leisten sollte, wenn etwas Sand und lockere Erbe barunter gemischt und an die Stocke barnach geleget wurde. Sollie Gott bas leben verlangern, so werde ich diese Proben unternehmen, und die Witz fung bavon bem Publico bekannt machen.

T ***

XII.

Einige Versuche,

welche

mit einer gewissen Asbestart,

bie, dem äußerlichen Ansehen nach, einem halb verfaulten Holze völlig gleichet, angestellet worden.

nter ben mannichfaltigen in ber hiefigen konig. lichen Mineraliengalerie vorhandenen Usbestarten befindet sich ein Stuck, bas die Renner natürlicher Dinge ofters aufmerkfam machet, und welches baber von dem herrn Berghath Gilenburg, in feinem ohnlängst ans licht getretenen kurzen Entwurfe der Ronigl. Maturalienkammer zu Dresden auf der 17 Seite vor allen übrigen angeführet worden. Es fallt nicht nur, am Gewichte, ungemein leicht aus, fondern gleichet auch, in Betrachtung feiner Farbe, und übrigen Beschaffenheit, dergestalt einem halb verwesten Guajacholge, daß es von den allermeiften für feinen Usbest, ja nicht einmal fur ein Stuck, welches in dem Mineralreiche mit Recht eine Stelle einneh. men fonne, angeseben wird. Um nun bon bem Bestand. wesen dieses sonderbaren Rorpers Gewißheit zu erlans gen, fo find mit felbigem folgende Werfuche angestellet worden, welche ich, da sie die wahre Beschaffenheit besfelben

110 Einige Versuche, welche mit einer

selben auf das mahrscheinlichste an den Tag legen, durch die geneigte Vergünstigung des obgenannten Herrn Aussehers besagter königlichen Sammlung den Liebhabern mineralischer Dinge mitzutheilen, mir ein

Bergnügem mache.

1) In gemeinem Wasser senkte sich ein Stück, das einen halben Finger lang war, unter Auswersung kleiner Lustblasen, so gleich zu Boden. Nach dem Verlause von dren Stunden war dieses Stück schwammicht geworden und aufgequollen, woben es einen starken erdartigen Geruch, der demjenigen gleichete, welchen man ben einer frischen und seuchten Thonerde zu bemerken pfleget, erhalten hatte.

2) Im warmen Wasser, worinnen es klein gerieben, bey sechs Stunden, in einer mäßigen Wärme ausbehalten wurde, gab es eine gelblichte Farbe von sich, so, daß das Wasser hierdurch gar merklich gestärbet ward. In Ansehung des Geschmacks aber zeigte sich ben dem Wasser keine merkliche Veräns

derung.

3) Das auf diesen Usbest gegossene Scheidewasser, machte keine sichtliche Bewegung, es war aber dasselbige nach Verlaufe einer Zeit von 24 Stunden etwas gelblicht gefärbet. Das zu diesen Versuchen angewendete Stück hatte nicht nur eine sehr weiße Farbe erlanget, sondern es kam auch nunmehro einem Usbeste weit näher, als zuvor, wie es sich denn, nach dem Ausglühen, so gleich zwischen den Fingern zerreisben ließ, und einen flockigten strahlichten Usbest darsstellete.

4) Unter dem Vergrößerungsglase, zeigte sowol bas natürliche, als im Wasser zerriebene, ingleichen

gewissen Asbestart angestellet worden. 111

das durch das Scheidemasser gebeizte und ausgeglüscher Stück lauter an einander liegende, kleine Faden, ben welchen man jedoch keine Höhlungen, wie ben

ben Fasern eines Holzes, wahrnehmen fonnte.

5) Ein Stück hiervon, das neun Gran wog, und zwen Stunden in einem heftigen Glühefeuer gehalten wurde, gab, benm Anfange einigen bituminösen Geruch, doch ohne merklichen Rauch, und ohne Flamme von sich. Nach ausgestandenem Feuer hatte es hin und wieder, einige gelbrothlichte Flecke bekommen, seine vorige Veschaffenheit aber, war hierben-gänzlich unverändert geblieben, und hatte am Gewichte noch nicht völlig einen Gran eingebüsset.

6) Unter dem Brennspiegel verwandelte es sich in der andern Secunde, ohne einigen Rauch, in ein

schwarzes ziemlich berbes Glas.

Diese Proben, welche in der zu Anfange berühreten, sehr prächtigen Galerie bengeleget worden, zeugen sattsam, daß diesem natürlichen Körper, unter den Gegenständen des Mineralreichs, besonders aber unter den eisenschüßigen Usbestarten, eine Stelle musse eingeräumet werden.

Schulze.



Inhalt

des ersten Stückes im sechzehnten Bande,

I. Fortsesung von dem Ursprunge der kastilianischen Poesse. Seite 3
II. Bersuche und Abhandlungen ber Naturforschen-
ben Gesellschaft in Danzig. Zwenter Theil. Mit
Rupfern. 26
III. Nachricht von zworn in der Danziger Seeftadt
Hela gefundenen Münzen. 43
IV. Bon ber Frostmachenden Rraft bes Gal-
miafs. 55
V. Abhandlung vom Salpeter. 70
VI. Borfchlag zu einem Tranke von Ruffen, welcher
anstatt bes theuren Kaffees zu gebrauchen. 84
VII. Bon Bermahrung der Bogel und Thiere mit
einem sonderlichen balfamischen Geiste. 92
VIII. Bon einer Krabe, ben welcher ein steinartiges
Gewächse im Gehirne gefunden worden. 95
IX. Von einem Manne, welcher von einem Bruft-
mittel sehr heftig purgiret. 97
X. Wahrnehmung von einem Jungen, welcher einen
meßingenen Hemdeknopf acht Wochen lang im
Halfe stecken gehabt. 103
XI. Wahrnehmung an einer fehr großen Pflanze,
(Plantago angustifolia) oder spisig Wegebreit ge-
nannt. 106
XII. Einige Versuche, welche mit einer gewissen
Asbestart, die, bem außerlichen Unsehen nach,
einem halb verfaulten holze vollig gleichet, ange-
stellet worden.

Samburgisches US ag ag in,

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des sechzehnten Bandes zwentes Stück.

Mit Königl. Pohlm: und Churfürstl. Sachsicher Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1756. ayandi ili waxaasa



I. Abhandlung von der

Vorbereitung des Körpers

.zu

den Pocken,

und der Urt und Weise, wie das Anstecken derselben geschieht;

ben öffentlicher Versammlung

akademischen Saale;

Mittwochs ben 21. Wintermonats 1750.

vorgelesen worden

Abam Thom son, Medico zu Philadelphia. Aus dem Englischen übersetze.

Vorrede.

ls ich ben Tag barauf, ba ich biefe Abs handlung vorgelesen, in einem gewissen hause war, wurde mir gesagt, baß sich einige Kunstverwandte in der

Stadt dadurch sehr beleidiget befunden, worauf ich von ohngefahr ein Buch aufschlug, worinnen mir ha

folgende Stelle zu Gefichte fam *): " Batte ber Berfasser ein Buch geschrieben, worinnen er die Disbrauche in der Rechtsgelahrheit, oder in der Urgt-"nenkunst gezeiget, so wurde es ibin, wie man glaubet, ben weitem fein Gelehrter, er fen von mas vor einer Racultat er wolle, übelgenommen, sonbern ihm vielmehr für feine Mühe gedanket haben; hauptfachlich. wenn er daben die mahre Ausübung jeder von ben ben-"ben Wiffenschaften geziemend geschonet hatte. " Db nun gleich mein eigentlicher Borfag ben ber gegenwartigen Schrift nicht gewesen, die Misbranche in der Alestneykunst zu zeigen: so glaube ich doch, man wird schwerlich leugnen konnen, daß ich da, wo gelegentlich von diefer Sache gedacht wird, der mabren Musübung ber Runst geziemend geschonet habe. habe auch niemals behauptet, daß ich etwas zu thun im Stande ware, wovon ich nicht ausdrücklich bekannt hatte, daß es jedweder andere Urzt, ber bas seinige versteht, auch thun konnte. Ich mochte boch also gern wiffen, wer sich mit Grunde hatte beleidi. get befinden konnen? Ohne Zweifel niemand anders, als diejenigen, welche sich nichts anders bewußt sind, als daß fie Quackfalber find: benn ein Quackfalber, der nicht glaubt, daß er einer ift, kann sich nicht beleidiget finden: Beil ein folder in der Mennung ftebet, er befåße alle einem Urzte nothige Eigenschaften, und es folglich nicht auf sicht, wenn wider bie Quachfalbern geeifert wird. Ja, meiner Menning nach, wurde derjenige, welcher weiß, daß er nichts anders.

^{*)} Apology for the Tale of the Tub. Edit, 9. Lond.

anders, als ein Quacksalber ist, schlechte Klugheit besigen, wenn er sich beleidigt befände,; benn er wur-

be sich badurch selbst für schuldig erklaren.

Hatte ich den Character eines Arztes bloß auf die Würde, oder die Methode die Arztnenkunst zu studieren, nur auf gewisse Gelegenheiten eingeschränket, die hier zu kande nicht jedweder Practicus haben kann, so wäre es in der That eine ganz andere Sasche gewesen. Allein meine Meynung von diesen Dingen mag fenn, welche sie will, so habe ich mich boch nirgend wo hierüber erflaret; fondern bloß überhaupt gesagt, die Urztnenkunst sen eine Wissenschaft, die auf richtigen und vernünftigen Grunden beruhe, und man muffe nothwendig eine Renntniß von diefen Grunben besigen, wenn man in seiner Prari sicher geben Wer nun die nothigen Qualitaten besigt, er mag dazu gekommen fenn, wie er will, und ein Diploma haben oder nicht, (benn man muß es gestehen, daß ein Diploma oftmals leicht und unverdienter Beise erhalten wird,) so ist er bennoch in dem Verstande, wie ich es genommen, ein geschickter Arzt, der das seis nige versteht: und wer diese Eigenschaften nicht besigt, ber ift, er mag auch sagen was er will, ein Quackfalber. Es ist mahr, ich habe gesagt, diese Sache wurde in America allzu leichtsinnig untersucht, und nur allzu oft unfähigen Personen anvertrauet: Dieses ift aber eine so bekannte Wahrheit, daß sie fast jedermann im Munde führet; und ich habe niemals einen Practicum in Umerica, auch unter der geringsten Classe berer, mit denen ich jemals umgegangen, gefunden, ber diefelbe nicht fren bekannt batte. Da ich also gegenwartia

tig nicht sehe, daß ich billige Ursache zur Beleidigung gegeben; ohngeachtet man mir öfters gesagt, daß man sich sehr beleidigt befunden; so muß ich doch, weil ich nichts gewisses davon ersahren, und bloß etwas überhaupt sagen hören, ohne daß jemand daben mit Namen genennet worden, vermuthen, daß es entweder ein falsches Gerede ist, oder daß diejenigen, welche sich beleidigt befunden, meine Abhandlung nicht gehöret, und daß ihnen eine falsche Mennung von der Sache bengebracht worden, wovon sie die Schrift, wenn sie dieselbe selbst lesen werden, überführen wird.

Da aber diese Sache in diesen Welttheilen etwas ungewöhnliches war, so mußte ich mir die Erlaubniß nehmen, ein wenig umständlich davon zu handeln.

Jedermann weiß, daß in allen jum allgemeinen Unterrichte bestimmten Dertern, offentliche Reden von medicinischen Materien, wie auch von andern Theilen ber naturlichen Reuntniß überaus gemein find. Inzwischen war gegenwärtige Abkandlung in der That eigentlich nicht in biefer Absicht geschrieben: Denn ich war wirklich mit bemjenigen zu Ende, was ich öffentlich bekannt zu machen Willens war, ebe es mir in die Bedanken kann, eine öffentliche Robe bavon zu halten. Da ich aber ermägte, daß hier eine neu errichtete Ufabemie mare, und fand, baß die Abhandlung zu biefer Absicht gleich lang genug war; so ersuchte ich, um nichts zu unterlaffen, ben Prafibenten, ben Mitgliedern ber Ufanemie, menn er es für gut befände, vorzutragen: daß ich sie vorlefen lesen wollte: welches auch, wie mich der Präsident, und die andern Akademisten versicherten, ohne die geringste Einwendung Benfall fand. Das Neue der Sache wird, wie ich glaube, einigen wenigen, welche vielleicht die wahren Ursachen ihrer Misbilligung nicht gern gestehen wollen, zu Spötterenen Gelegenheit geben. Dem sen aber wie ihm wolle, so bin ich, da ich mir bewußt bin, daß ich wohl mennende Absichten daben gehabt, ben allen diesen Dingen vollkommen ruhig.

Da ohnlängst das Einpfropfen einige, wiewol sehr wenige mal, nicht wohl gerieth, und viele keute über ein Versahren stußig wurden, wovon ich ben mir sest überredet war, daß es eines der heilsamsten wäre: so hielt ich es für meine Schuldigkeit, meine Mennung, nebst den Gründen derselben, öffentlich bekannt zu machen, in der Hoffnung, daß dasjenige, was mich überzeuget hatte, auch vielleicht andere überzeugen möchte. Außerdem glaubte ich auch, etwas neues und nüßliches, oder zum wenigsten Verbesserungen, der gemeinen Methoden zu versahren, darbieten zu können: und da dieses eine, gegenwärtig hier zu kande im Schwange gehende, Krankheit anbetroffen, so kann ich mir nicht einbilden, daß keute, die von vorgekaßten Meynungen fren sind, ungleich davon urtheilen werden.

Was hin und wieder von den Erfordernissen eines Arztes, und von den Misbräuchen, ben Ausübung der Arztnenkunft, vorkömmt, hat die Sache selbst mit sich gebracht, und ich habe auf niemanden besonders ge-

zielet, wie meine Ausgrbeitung selbst, welche von Worte zu Worte, so, wie ich sie vorgelesen, abge-druckt worden, vollkommen zeigen wird, man mag auch das Gegentheil noch so sehr ausgesprengt haben. Wenn diese Dinge mahr sind, so kann es, da sie die menschliche Wohlfahrt anbetreffen, nichts unbilliges fenn, wenn man dieselbe gedrucket: halt sie aber jemand für falsch, so hat er das Recht, solches anzuzeigen; die Presse steht ihm offen. Ich meines Theils werde allezeit bereit senn, mich überzeugen zu laffen, und meinen Jerthum eben fo offentlich zu bekennen, als ich denselben begangen: oder, wenn ich nicht überzeugt werden sollte, meine Gründe anzu-führen, und zu antworten. Dieses ist meines Bebunkens ber beste Weg, eine Streitigkeit benjulegen, bie das Publicum so sehr angeht; benn es ist gewißlich für das gemeine Wefen von der größten Wichtigkeit, ob die Besorgung der Kranken jemanden anvertrauet wird, der die Geschicklichkeit hierzu besigt, oder nicht. Sollte man aber basjenige, was von biefer Sache gesagt wird, entweder auf eine nieder. trachtige Urt und aus neidischen und verleumberischen Gesinnungen verwerfen, um den Verfasser verhaßt zu machen, und den leuten eine übele Meynung von demselben benzubringen; oder, sollte jemand, der vorzügliche Geschicklichkeit und Einsicht zu besißen glaubt, mit einer folgen Mine vorgeben', bag es feiner Widerlegung werth fen : (welches ein fehr gemeiner Vorwand schwacher Ropfe ift, die sich viel einbilden, und boch wirklich nichts von der Sache gu fagen wiffen,) fo verdienet biefes meines Bedunkens nicht.

nicht, daß ich darauf antworte; denn unpartenische Leute werden alle dergleichen Dinge leicht einsehen,

und gehörig beurtheilen fonnen.

Zum Beschlusse will ich noch dieses sagen: Wenn meine Ausarbeitung von einigem Werthe ist, so zweiste ich nicht, sie wird in diesem Orte sowol, als anderwärts, Freunde sinden; und wenn etliche Leute, die eine hohe Mennung von sich hegen, auf die Gestanken gerathen sollten, dasjenige, was sie wegen dieser Sache zu sagen belieben würden, müsse entscheiden, wie sie ausgenommen worden: so glaube ich, sie werden am Ende selbst sinden, daß sie sich geirret. Ist aber gegentheils die Schrift von keinem Werthe: so hat man eben nicht Ursache, sie sehr verächtlich zu machen zu suchen; sie wird bald von sich selbst in Vergessen werden, und so, wie sie es verdient, vergessen werden.



Abhandlung von der

Vorbereitung des Körpers

den Pocken.

Hochzuehrende Herren!

a ich einige Dinge barzubiethen habe, welche, wie ich glaube, jum gemeinen Beften gereichen komen, so halte ich bafur, ich kann mich Damit an niemanden beffer, als an eine Befellschaft Berren maden, bie, weil fie von ber Mothwendigfeit und Mugbarfeit afademischer Studien so überzeugt find, biefelben an diefem Orte am erften beforbern Die Urstnenkunst ift an allen zum öffentlichen Unterrichte bestimmten Orten allezeit für einen von den nublichsten Theilen der Naturkunde gehalten worden; und jedes Unternehmen, welches auf Erweiterung eines oder bes andern Theils berfelben ab. gezielet hat, ist immer unterstüßt, und man ift durch Freunde und Gonner ber frenen Runfte mehr dazu aufgemuntert worden. Ich zweifle daber feinesweges Sie werden mir Ihre Aufmertfamkeit gonnen, wenn ich Ihnen einige Dinge zu erwägen gebe, die bie Docken anbetreffen, eine gegenwartig an diesem Orte im Schwange gehende Rrantheit, die in jedem Welttheile, wo sie bisher bekannt gewesen, oftmals einen tobilichen Ausgang bat. Da ich niemals viele bergleichen

schieht,

gleichen öffentliche Reden gehalten, so verlasse ich mich, wenn ich wider die Regeln der Beredtsamkeit verstößen sollte, gänzlich auf Ihre Aufrichtigkeit und Wohlgewogenheit, und hoffe, dieselben werden alle diese Fehler gütigst übersehen. Die Wahrheit bedarf in der That selten ausgeschmücket zu werden; sie zeiget sich am vortheilhastigsten, wenn sie in ihrer natürlichen Einfalt erscheint; hauptsächlich diesenigen Wahrsheiten, welche mehr das Gemüth überzeugen, als die Leidenschaften erwecken sollen. Die rhetorischen Figuren scheinen ben solchen Gelegenheiten niesstens bloßeben so viele besondere und überslüßige Verzierungen zu sehen. Ich werde mich daher so plan und kurz auszudrücken suchen, als es mir möglich ist, und es die Natur der Sache leiden will.

Die Docken sind, seltdem sie in die Welt gefommen, allezeit fur eine gefäheliche und oftmals todtliche Krankheit gehalten worden. Wenn diese Rrankheit heftig ift, so ist sie gewißlich ihrer eignen Natur nach über bie maßen gefährlich : fam es aber durch eine üble Eur noch mehr werben. Das warme Verhalten, welches vor Sydenhams Zeiten durchgångig gebräuchlich war, und nachher von noch allzuvielen angerathen worden, hat eine große Ungahl von der Welt geschaffet, die vielleicht ben einer andern Beforgung leicht hatten bavon gebracht werden fonnen. Wie aber ber Patient die gange Krankheit über beforgt werden folle, haben andre so aussührlich abgehandelt, daß ich mich gegenwartig hieben nicht aufhalten will. Meine Hauptabsicht ist, einiges vorzutragen, welches die Vorbereitung des Körpers und die Urt und Weise wie das Unstecken geschiebt, anbetrifft: welches meines Wissens noch niemals mit derjenigen Ausmerksamkeit, die die Wichtigkeit der Sache verdienet, betrachtet worden; es scheint auch um so viel nothiger zu senn, da einige zu dieser Sache gehörige Stücke für das Leben und die Erhaltung vieler Menschen von der größten Wichtigkeit sind, und worüber man in den Mennungen noch nicht einig ist.

Ich werde aber ohne fernere Einleitung zu dieser Materie, folgende Methode beobachten:

I. Will ich einige allgemeine Dinge voran sezen, und die Vatur dieser Krankheit ein wernig untersuchen.

II. Werde ich aus diesen Vordersätzen zu zeigen suchen, was für ein Zustand des Körz pers zum Anstecken am geschicktesten ist, und wie er, sowol bey denen, welche auf die natürliche Art angesteckt, als bey denjenigen, welchen die Pocken durch das Einpfropsen beygebracht werden, vorbereitet werden muß.

III. Will ich folgende Frage zu entscheis den suchen: ob es sicherer und besser ist, die Gesahr zu lausen, und diese Rrankheit ohne einige Vorbereitung nach dem natürlichen Lause zu erwarten; oder sich mit fleiße, nach gehöriger Vorbereitung, auf die natürliche Art, oder aber sich lieber durch das Einpstopfen anstecken zu lassen! Und

Endlich, werde ich mit einigen wenigen Betrachtungen über die ganze Sache überhaupt

schließen.

Ich will also mit dem ersten Theile ben Unfang machen: namlich einige allgemeine Dinge voran. segen, und die Marur dieser Rrantheit ein wenig untersuchen. Db sich schon einige *) ziems liche Mube gegeben haben, zu zeigen, baß die Docten von den alten griechischen Aerzten unter dem Namen Rarbunkel beschrieben worden, so muß ich boch bes gelehrten und einsichtsvollen Sydenhams Mennung benpflichten, und mit ihm bekennen **), baß die zum Beweise angeführten Stellen fehr mit Bewalt baju gezogen sind, und daß die Docken in der That weder beym Sippokrates, noch beym Balen, gefunden werden. Waren fie zu ber Zeit in der Welt gewesen, so wurde sie, wie Sydenham glaubet, ein so scharfsichtiger Beobachter, als Zippokrates, ohnsehlbar nach seiner gewöhnlichen Urt so. genau und richtig beschrieben haben, bag man nicht weiter darüber hatte streiten konnen. Die Araber Scheinen Saber Die ersten gewesen zu fenn, von benen wir einige zuverläßige Nachrichten in Unfehung Diefer Rrankheit haben.

Es scheint sowol aus der Vernunft, als aus den Veobachtungen höchst wahrscheinlich zu senn, daß diejenigen epidemischen Krankheiten, die man keinen in die Sinne fallenden Veschaffenheiten der Luft (nämlich Hiße und Kälte, Feuchtigkeit und Trockenheit) zuschreiben kann, ihren Unfang, ihr Wachsthum, ihren höchsten Grad, ihre Ubnahme und ihren Zeit

^{*)} Bes. Variolarum Antiquitates e Graecis erutae. D. Hahn.

^{**)} Opera Vniuersa. Edit. nouiss. Lugd. Batau. p. 240.

Zeitlauf, und biefes vielleicht großentheils von ben mancherlen Ausdunftungen haben, bie zu Folge ber verschiedenen und unbekannten in ober auf der Erde entstehenden Beranderungen, den Luftfreis mit fdiab. lichen Ausfluffen (Miasmata) erfullen , bie , ob fie schon allzu subtil sind, als daß man sie durch die Sin-nen begreifen konnte, bennoch unter gewissen Umskanben in den menschlichen Körper wirken, und besondere Krankheiten hervorbringen konnen. Dieses, sage ich, kann fehr wohl fenn, und ift auch allem Bermuthen nach die allgemeine Ursache aller epidemischen Krankheiten, die nicht von den offenbaren Beschaffenheiten Der luft herrühren. Db also gleich die Contagion der Pocken gemeiniglich von einer angesteckten Perfon herruhret, fo erhellet boch aus ber Erfahrung, daß Die Rrantheit oftmals epidemisch ift, und daß diese epidemische Beschaffenheit der Luft zuweilen mehr, juweilen weniger schädlich ist, sa in den Jahren 1667, 1668, und einem Theile des 1669sten Jahres, also bennahe dren Jahre, hatte die Luft in Engelland eine so starke epidemische Beschaffenheit von dieser Urt, daß mahrend diefer Jahrszeit eine große Ungahl Menschen, die bereits die Docken gehabt hatten, mit berjenigen Rrantheit befallen wurden, melche Dr. Sp. denham, ein Pockenartiges Sieber (febris variolosa) *) nennet, weil sich ben demselben alle ben Pocken eigne Zufälle, außer, daß keine Blattern ausbrachen, äußerten. Es wurden zu derselben Zeit auch sehr viele von den Pocken befallen, die diese Krankheit noch nicht gehabt hatten. Es ist sehr wahrscheinlich,

^{*)} Opera Vniuersa p. 163 und 164.

scheinlich daß die Materie zu dieser Krankheit allezeic in dem menschlichen Blute vorhanden ift: benn die Umericaner, unter benen man von ben Pocken niemals etwas gewußt hatte, che die Europäer unter fie gekommen waren, fangen sie von einer angesteckten Perfon fo leicht, als andre auf. Ben dem allen fcheint es auch febr mahrscheinlich zu fenn, daß sich die Docken niemals in der Welt geaußert haben, ohne vorher burch eine epidemische pockenhafte Beschaffenheit

der luft erreget worden zu senn.

Es wird bem gegenwartigen 3mede gemager fenn, wenn wir die Natur und Wirkungen dieser Krantheit, da sie sich nun einmal geaußert hat, une tersuchen, als wir ausfundig zu machen uns bemühen wollten; wenn ober wie sie in de Welt gekommen. Es erhellet aber aus jedem Benfpiele, baf die pocken. hafte Contagion, sie mag nun mitgetheilet worden fenn, auf was fur Urt sie will, nachdem sie mit der Masse bes Bluts einer Person, die niemals die Krankheit gehabt, vermischt worden, allezeit ein Entzundungs. fieber hervorbringt, und nachdem die Rrantheit heftig ift, sind auch die Zufälle bieses contagiosen Riebers: fo, daß man hieraus meistens ziemlich genau voraus sagen kann, ob die Krankheit einen mehr ober weniger gefährlichen Ausgang nehmen wird. Blut *), welches im Anfange biefer ersten Zeit bes Fiebers einer Perfon gelassen wird, sieht eben fo aus, als im gesunden Zustande; allein nach bren ober vier Tagen sieht es entzundungsartig und flebricht, gerade fo, wie bas Blut einer mit einem Seitenstechen, ober

^{*)} Aphorism. Herman, Boerhaay, Edit, Leyd, quarta, n, 1384.

oder einer andern Entzundungsfrankheit, behafteten Person aus. Die Zufalle Dieses contagiosen Fiebers find baber mit einem gemeinen Entzundungsfleber fo nahe verwandt, daß der beste Medicus, ohngeachtet er biefe Krantheit aus andern Umftanden zu schließen Grund hat *), leicht betrogen werben fann. Alle Die ben bem Fortgange ber Krantheit aus einander fols genden Erscheinungen find offenbar von eben ber Urt. Der Ausbruch aus der Zaut ist nichts anders, als eine Menge fleiner Entzundungen, welche, wenn bie Rrantheit maßig ist, ordentlich in Vereiterung-gehen, und fleine Litergeschwürchen formiren, die eine weiße ober gelblichte Materie enthalten, und woben man ben einer gehörigen Cur, fie mogen auch in noch fo großer Menge fern, felten viel Wefahr zu beforgen' hat. Wenn hingegen die Krankheit heftig ift, fo find bie gefährlichen Zufälle alle von brandhafter Urt, und entsteben von einer faulen Auflosung bes Blutes, welches wiederum wahrhafte Wirfungen eines hohern und farfern Grades eines Entzundungsfiebers find. Die engen Schranken meines gegenwärtigen Borbabens, wollen mir nicht verstatten, mich in mehrere Weitlauftigkeiten und Umftande einzulaffen; fonft wurde leicht zu zeigen fenn, baß jeder fürchterliche und todtliche Zufall biefer Krankheit von der angege. benen Urfache herruhret. 3ch beschließe baber basjenige, mas ich von dieser Krantheit überhaupt vorlaufig benjubringen mir vorgesest, und fege als hinlang. lich bewiesen voraus, daß die Pockencontagion, sie mag auch von noch so verborgener Natur senn, wenn fie

^{*)} Idem ibid, n. 1387.

sie sich mit dem Blute einer Person vermischt, die niemals die Pocken noch gehabt hat, eine stimulirende Kraft bekömmt, und ein Entzündungssieber, hervor bringt, welches ofters von der schlimmsten und ge-

fährlichsten Urt ist.

Ich fomme nunmehr auf das zwepte Stud, welches ich auszuführen mir vorgesett, und will aus den obigen Dordersägen zu zeigen suchen, was für ein Justand des Rorpers zum Unstecken am geschicktesten ist, und wie er sowol bey denen, welche auf die naturliche Urt angesteckt were den, als welche die Rrankheit durch das Linpfropfen bekommen, vorbereitet werden soll. Ueberhaupt rühret also die Befahr dieser Rrantheit, wie aus dem, was bengebracht worden, erhellet, von einem starten Entzundungsfieber ber, welches eine faule Auflösung des Bluts hervorbringt : berjenige Buftand ber Befage, welcher ber Entzundung am wenigsten zu statten kommen, und ber Zustand ber Safte, der ber Saulung am besten widersteben kann, muß baher gewiß ber heilfamfte Buftand fenn, in welchem ber Rorper diese Rrantheit annehmen fann. Man hat aber Durchgangig durch die Erfahrung *) und Beobachtung gefunden, daß sich der Rorper in biesem Buftande befindet, wenn die Befage geschmeibig und biegsam sind, und ein faltes und temperirtes Blut enthalten. Daber kommt es, daß alte Leute, beren Befage fteif und unbiegfam find, ben ben Docken sowol, als ben allen andern Entzundungsfrantheiten, mehr, als junge Personen, in Gefahr sind. hier=

^{*)} Idem ibid, n. 1381.

hieraus ist gleichfalls flar, baß diejenigen, beren Blut burch fehr gewürzte Speisen und starte Liquores erhibt worden, ben bergleichen Rrantheiten gefährlicher, als Diejenigen bran sind, welche mäßiger leben. Urfache hiervon ist leicht zu finden, wenn man nur ein wenig Aufmerksamkeit barauf wentet. Entzundungefieber, wie auch jede außerliche Entzunbung ift mit einer Berftopfung in ben fleinen Befagen verfnupft; und je schlaffer und biegfamer biefe Befaße sind, besto leichter werden gewißlich biese verftopften Theilchen einen Durchgang burch bieselben finden. Ferner, so wird auch die Kaulung allezeit burch allzu viele Hige verursachet, und die thierische Hiße mird durch das Reiben des umlaufenden Blutes, und burch bas Wirfen ber Gefage, erzeuget. Dun wird aber, wenn alles übrige einerlen, besto weniger Warme hervorgebracht, je weicher, verdunnter und unelastischer bie sich reibenden Rorper sind. Es erhellet aus vielen Versuchen, daß heißes und ungemäßigtes Blut, aus bichtern, festern und elastischern Theilen, als faltes und gemäßigtes, besteht, und daß die Befäße, welche daffelbe enthalten, insgemein gespannter und steifer sind: baber wird, wenn man in benden Källen einerlen Geschwindigkeit und Umlauf voraus fest, ein noch viel größerer Grad der hiße erreget werben. Wer nur eine fehr mittelmäßige Rennts niß von der lehre des Nicibens besigt, wird meines Bebuntens die Starte Diefer Schluffe genugsam ein-Kerner aber wird faltes und gemäßigtes Blut, ben einerlen Grade ber Sige und Bewegung, ber gaulung viel langer, als beißes und ungemäßigtes widerfteben: benn das Blut besteht aus bem, mas wir effen und

und trinken. Diese Dinge werben zwar in ber That burch bas Wirken ber thierischen Werkzeuge betrachtlich verandert; bas Blut aber nimmt boch einen que ten Theil von ber Natur ber Nahrungsmittel, moraus es formirt worden, an sich. Das gemäßigte Blut nun ist dasjenige, welches vornehmlich von fühlenden, vegetabilischen ober milchhaften Rahrungs. mitteln entsteht; und bas ungemäßigte rubret hauptfachlich von higigen, entzundenden, thierischen Speifen, mit fart gewürzten Bruben, Die vielleicht noch bagu mit geistigen Liquoren zubereitet werden, ber. Allein Milch, und alle Rrauter (wenige hißige dem Scharbocke widerstehende ausgenommen) wers ben burch die Barme fauer; find folglich der Faulung gerade entgegen gefest, und widersteben derfelben. Dahingegen alle thierische Speisen, es mag Fleisch oder Fisch fenn, von Natur zur Faulniß geneigt sind: welche burch die, burch start gewürzte Bruben, oder durch geistige liquores, verursachte Sige allerdings befordert und vermehret wird. fommt es, daß das Fleisch berjenigen Thiere, welche von andern Thieren leben, viel eher, als das Fleisch derer, welche sich ganzlich von Kräutern nähren, in einerlen Grade der Barme, faulet; ja, die meisten Raubvogel, geben fo gar lebendig einen ftinkenden Beruch von sich; und es ist aus der Erfahrung flar, baß ber menschliche Rorper ben thierischen Rahrungsmitteln allein, wenn sie gleich gesalzen oder sauer gemacht werben, nicht lange bestehen kann, ohne in faulichte Rrankheiten zu fallen. Dan Swieten führet folgendes als ein Benspiel hiervon an: 21s ber große Boerhave selbst mit hefrigen rhevmatischen Schmerseit

zen befallen wurde, nahm er fich vor, einige Zeit einzig und allein ungefalzene Ralbfleischbrube zur Rab. rung zu sich zu nehmen, in ber hoffnung, daß biefe sowol zur Rahrung, als an statt einer gelinden Urzt-nen dienen wurde, um die den Schmerz verursachende Schärfe der Säfte zu umwickeln und stumpf zu ma-chen. Allein er konnte es nicht über fünf Tage ausfteben; fondern fabe fich genothiget, feine Buflucht gu fauerlichem Molten zu nehmen, von welchem er lange Zeit gang allein lebte, und große Erleichterung an feinen Schmerzen hatte. Wer nun alle biefe Dinge gehörig erwäget, wird, wie ich glaube, völlig überzeuget werden, daß gefchmeidige und biegfame Befage, die ein kaltes und temperirtes Blut enthalten, das vornehmlich von einem sauerlichen Kraute, oder von Mildispeifen, bereitet worden, überhaupt benjenigen Zustand des Korpers ausmachen muffen, bar. innen Diefer eine Entzundungsfrantheit, beren gefahrliche Wirkungen in einer faulen Auflösung bes Blutes bestehen, wie fürzlich von den Pocken gezeiget worden, am ficherften ausstehen fann.

Bielleicht aber wird man mir wider das, was behauptet worden, folgenden Einwurf machen und fragen, woher es ben diesem allen kommet, daß zuweilen eine starke, muntere Person, die von völliger teibesbeschaffenheit ist, und welche die Pocken von Natur, ohne einige Borsicht, bekömmt, dieselben sehr mittelmäßig hat; da hingegen ein andrer, der mager, zärtlich und von einer dem Unsehen nach vortheilhaftern Leibesbeschaffenheit ist, dieselben viel hestiger bestömmt? Es ist nicht zu läugnen, daß man Benspiele hat, die, wo sie sich auch nicht völlig hieher schicken, dennoch

bennoch diesem Falle sehr nahe kommen. Inzwischen wird, wie ich hoffe, niemand sagen dursen, daß ich der Einwendung nicht völlige Gerechtigkeit wiederfahren lasse. Ich gestehe, daß sie ben dem ersten Unblicke sehr gegründet scheint: sie wird sich aber, wie ich glaube, ganz wohl beantworten lassen. Erstlich ist zu erwägen, daß eine durre und magere Person hisiges und faulendes Blut haben, da hingegen es ben einer völligern Leibesbeschaffenheit falter und tem. perirter senn fann. Zwentens, verfteht man meistens burch eine forgfaltige Borbereitung, Enthaltung ber Speisen, nebst Aberlassen und Purgiren. Allein ich muß mit gutigfter Erlaubniß erinnern , baß man bierben, wenn man die Sache zu weit treibt, leicht Jrr-thumer begehen kann. Der Patient kann durch dergleichen Ausleerungen und allzugroße Enthaltung ber Speisen allzu sehr geschwächt werden, als daß er nachmals eine fo beschwerliche Krankheit auszustehen im Stande ware; und durch alljustarfes Purgiren fann Das Blut leichtlich erhift, scharf, und faulend werden: welches viel arger fenn murde, als wenn er gang und gar nicht vorbereitet worden ware. Es wird also mehr Wiffenschaft, als man sich insgemein einbildet, erfordert, wenn man recht urtheilen foll, wie weit diefes Verhalten, und diese Auslecrungen ben verschiebenen Beschaffenheiten bes Korvers Dienlich sind. Und wenn man recht erwägt, was für Leuten oftmals die Besorgung solcher Dinge anvertrauet wird, so kann man, meines Erachtens, nicht sehr zweiseln, daß sie oftmals unbedachtsam angebracht werden. Ich will, um dem Einwurse seine völlige Stärke zu lassen, zugeben, daß zuweilen (denn offenbare Benspiele ereignen 33 fich

sich nur selten) ber aufs beste vorbereitete Rorper die Rrantheit am araften bat: fo wird nichts weiter hieraus folgen, als daß diese seltenen Erempel Ausnahmen von der allgemeinen Regel find: man fagt aber, baß alle allgemeine Regeln ihre Ausnahmen haben. Beobachtungen ber geschicktesten Merzte *) find alle für das, was behauptet worden; vornehmlich des einsichtsvollen Spoenhams seine, dem die Welt fast alles das, was sie von der Historie und Cur dieser Rrantheit weiß, zu banten hat: niemand hat jemals beffere Belegenheiten, Beobachtungen anzustellen, gehabt; niemand hat jemals genquere Beobachtungen gemacht, und niemand hat, nach jedermanns Beståndnisse, jemals seine Beobachtungen aufrichtiger erzählet, als er. Er saget uns **), er habe überhaupt mahrgenominen, baß alte Leute ben biefer Krankheit schlimmer, als junge, und Mannspersonen übler, als Weibspersonen daran senn, weil die lettern von Natur geschmeidigere und schlaffere Rafern haben. Ferner, daß Knaben in der Blute ihrer Jugend, da das Blut durch das frene herumlaufen erhift wird. mehr als diejenigen, die noch nicht in Spielgesellschaft gekommen, in Befahr find; ja, daß die Rinder armer Leute, die vornehmlich von schlecht zugerichteten Ruchenkrautern und Milchspeisen leben, Diese Rrankheit gemeiniglich mäßiger, als die Rinder reicher Leute, bie an fostlichere Speisen gewohnt werden, haben. Diefes fest, meines Grachtens, Die Wahrheit beffen, was gesagt worden, hinlanglich außer Zweifel, und hebe

*) Aphorism. Herm. Boerhav. No. 1381.

^{**)} Opera Vniuerfa p. 141. und an noch andern Orten.

hebt den Einwurf. Bielleicht aber läßt sich, ehe wir mit noch einigen andern Dingen, welche die Borbereitung der Körper betreffen, zu Ende kommen, einiger Grund von diesen Benspielen angeben. Ich sahre daher iso weiter in dieser Materie sort.

Ohngeachtet der Zuftand der Befaße und die Temperatur des Blutes, beren vorhin gedacht worden, gewißlich ein febr nußliches und nothwendiges Stuck Der Vorbereitung ist, so kann man doch, meiner we= nigen Mennung nach, etwas mehrers thun, ich glaube auch, ich habe aus bem, was ich ben meiner Prari erfahren, Urfache gefunden, die Mennung zu begen. Inzwischen will ich mich über diese Sache so aufrich. tig und beutlich, als möglich erfaren, mich auch dem Urtheile und der fünftigen Erfahrung anderer ganz gerne unterwerfen. Es fommt mir bodiftwahrscheinlich vor, daß es eine gewisse Menge einer unendlich subtilen Materie giebt, die man die Pockenmaterie (variolous Fuel) nennen fann, und welche gleichfor. mig und überall in bem Blute jedes Menschen, ben bem einen in größerer, ben bem anbern in geringerer Menge, vertheilt und aufs innigste mit demselben vermischt ist; die auch in dem Korper so lange ruhig bleibt, und sich niemals durch bisher bekannte Mittel entdecken läßt, bis fie burch bie Contagion ber Pocken in Wirtsamkeit geset, und ben ber Krankheit vollig ausgetrieben wird. Erstlich sage ich, diese Pockenmaterie scheint unendlich subtil, bas ist so subtil zu senn, daß wir sie auf die Besten bisher noch erfundnen Manieren durch unsere Sinnen noch nicht haben entdecken können: Denn das Blut einer Person, die noch niemals die Pocken gehabt hat, fieht eben fo 34 aus,

aus, und man findet ben ber ftrengsten Untersuchung eben die Bestandtheile, wie ben dem Blute eines Menschen, der Diese Krankheit bereits gehabt hat. Zwentens, scheint fie gleichformig, innigft und überall mit dem Blute jedes Menschen vermischt zu senn, benn wir finden, daß die Infection an allen Theilen bes Rorpers auf gleiche Urt mitgetheilet werben fann; und alle die verschiedenen Erdbewohner, Luropäer, Usiaten, Ufricaner und Umericaner, sind, wie man bisher gefunden, auf gleiche Urt zu biefer Rrankheit aufgelegt. Drittens scheint diese Pockenmaterie ben einigen in größerer, ben andern in geringerer Menge, und allem Vermuthen nach, auch von verschiedener Beschaffenheit zu senn: denn wir sehen, baß leute, die auf gleiche Urt zur Krantheit aufgelegt zu senn scheinen, auf sehr verschiedene Urt angestecket Man har auch bisher noch keine Merkmaale entdeckt, woraus man schließen konnte, daß eine Perfon eine größere ober kleinere Quantitat von Diefer Dockenmaterie in ihrem Blute hat, oder ob diefe Materie mehr ober weniger Malignitat befist. Diefes wurde meines Erachtens ju Erflarung ber ben bem vorigen Einwurfe angeführten Benspiele bienen, marum namlich starke muntere Leute, die wohl ben Leibe find, diefe Rrantheit zuweilen fehr mittelmäßig baben, da sie hingegen wiederum ben andern, beren Rorper in einer vortheilhaftern Verfassung zu fenn scheint, weit heftiger ift: benn wenn bie Dockenmaterie ben den erstern in geringerer Quatitat vorhanben, und von gutartiger Beschaffenheit ift, so werben das Fieber, und alle bessen Wirkungen in bas Blut nach Proportion auch geringer fenn; ba hinge-

gen die Gefahr viel großer fenn wird, wenn die legtern, deren Körper in vortheilhaftern Umständen ist, dieselben in größerer Quantität, oder von schlimmerer Urt besißen; wenn gleich der Körper besser vorbereitet wäre, um das Fieber in gleichem Grade ausbalten zu können. Da aber dieser Fall ganz und gar nicht statt hat, so würde die Gefahr viel größer seyn. Biertens und lettens aber, fo halt fich diefe Pocenmaterie fo lange in dem Korper still und ruhig, bis fie durch die Contagion der Porten in Wirtsamfeit gefest, und ju gleicher Zeit mabrend ber Rrantheit vollig aus dem Korper getrieben wird. Diefes ift fo flar, daß es feines fernern Beweises bedarf: benn biejenigen, welche die Krankheit einmal gehabt has ben, bekommen sie zum zwentenmale nicht wieder, sie mögen sich dem Unstecken hernach auch noch so sehr aussehen. Db man aber jemals noch ein gewisses Erempel gehabt, daß eine Person diese Krankheit zwenmal bekommen, will ich iso nicht untersuchen. Befest auch, Diefes ware, fo fann ein ungewöhnlicher Bufall oder ein besonderer Umftand in der Berfaffung des Körpers die gangliche Austreibung derselben das erstemal verhindert haben. Dergleichen Dinge aber ereignen sich fo felten, daß man sie als halbe Wunberwerke betrachten muß; und baber laßt fich hierauf antworten: man kann von ungewöhnlichen und außerordentlichen Erscheinungen der Natur, die sich zuweilen äußern, niemals wohl auf den gewöhnlichen
kauf derselben schließen. Alle allgemeinen äußerlichen Zufälle der Pocken sind offenbar für diese Hypothese, welches man von keiner andern mir bekannten sagen kann. Allein, da meine Absicht nicht ist, ein

ein Stuck von einer Theorie zu errichten; so gehe ich weiter, und mache die vorhabende Unwendung

hiervon.

Wenn also in bem Blute aller berer, bie bie Pocken noch nicht gehabt haben, eine solche subtile Materie vorhanden ift, wie aus bem, was bengebracht worden, wenigstens hochst wahrscheinlich, erhellet : fo wurde es gewißlich der größte Nugen für das menschliche Geschlecht senn, wenn man eine specifische Urztnen ausfündig machte, die die Materie entweder ganzlich heraus schaffte, ober sie so weit anderte, daß sie völlig unschadlich wurde, oder auch deren Ma-lignität milderte. Ein specifisches Mittel, das die erst gedachten Tugenden befaße, mare ohne 3meifel am meiften zu munfchen; jedoch murde eine Argtnen, Die die Malignitat ber Pocken nur zu milbern fabig ware, auch gewißlich eine gang feine Borbereitung ju ber Rrankheit machen. Es find febr beruhmte Merite *) ber Mennung gewesen, man solle eine spes cifische Arztnen vor die Pocken suchen, und vielleicht ließe sich auch wohl noch eine finden. Boerhave Scheint **) aus einigen Dingen, (benn er erflaret fich nicht beutlich,) die er aus bem Gebrauche einiger von ben feinern und milbern Zubereitungen bes Spießs glases und Quecksilbers, die innigst mit einander vermischt waren, erfolgen fabe, zu glauben, baß es wohl der Muhe werth marc, wenn man weitere Berfuche bamit anstellete, um ein specifisches Mittel vor biese Krankheit ausfundig zu machen. Was die all--gemeine

^{*)} Aphor. Boerhav. No. 1390.

^{**)} Idem ibid. 1392.

gemeine antiphlogistische Methode anlanget, wodurch Dieser große Mann *) die Krantheit in ihrem ersten Unfange zu erfticken, und ben Musbruch ber Blattern ju verhuten, oder auch wohl, wenn sich die Blattern schon gezeigt haben, die Entzundung zu heilen, und deren fernern Fortgang zu hemmen, anrath: so unterstehe ich mich nicht, zu fagen, in wie weit diefelbe gewiß ift, ober man berfelben ficher folgen fann, weil ich fie niemals habe versuchen seben. Er befraf. tiget aber, daß man viele gluckliche Erempel habe, da die Aerzte nicht gewußt haben, daß die unter ihren Sanden habende Rrankheit die Pocken find, und baber die Zufälle und ben Durchbruch auf ber Haut auf eben die Urt curiret haben, als wenn es ein anber starkes Entzündungsfieber gewesen ware. Ben einer solchen Methode mare vielleicht zu befürchten, daß das starke Aderlassen, welches norhwendig zu verordnen ift, den Patienten fo schwächte, daß er nachmals ben der beschwerlichen Rrantheit, die er alsdenn noch ausstehen muß, febr leicht unterliegen fonnte. Diese Methode ift baber nicht leicht anzurathen, so lange als fie nicht durch wiederhohlte Berfuche an Todes. verbrechern zu folcher Gewißheit gebracht worden, baß man fich barauf verlaffen-kann. Allein eine leicht wirkende Arzenen von Spiesglase und Queckfilber tann ohne Gefahr als eine Borbereitung gur Krant. heit versucht werden. Wenn sie auch die Pockenmaterie nicht so weit veranderte, daß sie vollig unschablich wurde, oder sie ganglich aus dem Körper triebe, fo fonnte fie boch dieselbe vielleicht jum Theil herausfchaf-

^{*)} Idem ibid. 1393.

schaffen, ober beren Malignitat milbern; und auch in dem Falle wurde ber Bortheil betrachtlich fenn. Db ich mir gleich von dieser Sache nichts gewisses zu behaupten getraue, so kann doch, nach meiner hiers von gehabten Erfahrung, fein Schade entstehen. 3ch habe ben jeder Belegenheit, seit zwolf Jahren, da ich Leute zu den Pocken vorbereiten muffen, fowol wenn sie Dieselben auf die naturliche Urt, als durch das Einpfropsen, denn ich habe zu benderlen Urt viele vorbereitet, haben befommen follen, bestandig obgedachte Arztnen verordnet, und ich kann ben meiner Ehre versichern, daß ich niemals jemanden, der auf solche Urt vorbereitet worden, ben der Krankheit in betrachtlicher Befahr gefehen. Giner von benselben hatte zwar in der That durch das Unstecken auf die natürliche Urt die zusammenfließenden Pocken bekommen. Vermuthlich aber kam dieses baber, baß biefer Patient ben erften Lag bes anftes denden Fiebers, bennahe zwanzig Meilen in kaltem und feuchtem Wetter ritte. Denn es wurde ihm ben Morgen, ehe er sich ankleidete, nicht wohl. Indef. sen kam er, ohngeachtet er ein junger Herr, und in der Blute seiner Jahre war, sehr glucklich davon. Diese Krankheit geht auch ohne Vorbereitung oftmals so leicht überhin, daß viele Leute unwillig werben, wenn fie fo viele Befchwerungen ben ber Borbereitung ausstehen sollen, und ich habe es kaum jemals babin bringen konnen, daß sich jemand dieselbe nur acht, geben, und gufs langfte vierzeben Tage auszuhalten hat entschließen wollen, welches boch noch eine allzufurze Zeit ift; benn da bie Pockenmaterie überall burch ben Rorper vertheilt ift, fo muß, wenn die Arzenen ihre

ihre völlige Wirkung thun soll, die ganze Masse des Blutes reichlich damit angefüllet werden. Es ist mir ein Exempel vorgekommen, welches ich doch, da es ein wenig merkwürdig zu sehn scheint, anzusühren mir die Frenheit nehmen will. Vor ohngefähr zehen Jahren befanden sich in dem Sause, wo ich wohnete, fünf Rinder, welche die Pocken noch nicht gehabt Das alteste war ohngefahr zwolf, und bas jungste ohngefahr zwen Jahre alt. Sie waren alle von gesunder Leibesbeschaffenheit, von einerlen Heltern geboren, führeten einerlen lebensart, und agen und tranken allezeit mit einander. Die Pocken kamen an ben Ort, und ihre Mutter wollte von feinem Ginpfropfen horen. Gie wurden, so viel als moglich, vor der Krantheit gehutet : endlich aber murde das alteste und jungste mit sehr heftigen Zufallen befallen, die einen hohen und gefährlichen Grad der Krankheit, die in der That bende hatten, anzeigten; indessen kamen sie doch davon. Die Mutter beunruhigte sich hierüber, und bath mich, ich mochte die andern drene, zu bem naturlichen Unstecken vorbereiten. 3ch bereitete sie vierzehen Tage auf obgedachte Urt vor, und hierauf wurden sie freywillig in den Ort gelassen, wo die andern lagen. Zwen von benfelben befamen bie Krankheit, jedoch auf die allerleichteste Urt, so daß sie meistens baben herum giengen. Das britte aber wollte sie ganz und gar nicht bekommen, ohngeachtet es ben seinen Brüdern und Schwestern, welche die Pocken hatten, in einem Bette schlief. Dieser junge Mensch ist iso ein kehrling von einem Practico in dieser Stadt; er sagte mir, daß er seit der Zeit öfters ben den Pocken gewesen, und er geht auch noch iso, mie

wie er seit einiger Zeit gethan, alle Tage getrost unster dergleichen Patienten, verbindet die, ben dem Einpfropsten, gemachte Wunde, u. s. f. und gleichmol hat er fie bis auf diese Stunde noch nicht bekommen. Ich getraue mir biefes nicht für einen Beweis von bem, was bengebracht worden, auszugeben: benn ich weiß Erempel von leuten, die fehr ftarten Graden bes Unfteckens widerftanden, und boch nachmals bie Pocken ben febr leichten Belegenheiten befommen haben; und vielleicht gehoret biefer junge Mensch auch unter diese Angahl. Es ist ben weitem meine Absicht nicht; gewisse Schluffolgen aus zweifelhaften Borderfagen zu ziehen, und badurch die Leute zu etwas falschem zu verleiten. Nacht em ich aber Diese Dinge so deutlich und flar, als in meinem Bermogen gestanden, fest gesett, so stelle ich jedermann fren, felbst bavon zu urtheilen.

Ich habe mit Fleiße feine formlichen Regeln und Unweisungen, wornach die Vorbereitung geschehen muß, geben wollen; fondern halte es für hinlanglich, Dasjenige anzugeben, mas man überhaupt daben beobachten muß, und welches jeder vernünftige Urgt fo auszusühren wissen wirb, wie es die verschiedenen Leibesbeschaffenheiten erfordern : benn meines Erach= tens foll feinen andern, als folden, eine Sache von biefer Urt anvertrauet werden. Ich menne aber hier. burch nicht alle biejenigen, die man in Umerica aus Höflichkeit Doctor nennt: weil es gar wohl bekannt ift, baß Bundarzte, Apothefer, Chymisten und Droguisten, ober auch wohl bloße Stumper in biefen Profesionen, alle ohne Unterscheid, sowol als wirkliche Merzte, mit diefem Titel beleget werden. 3ch erinnere Dieses

biefes sowol, um die leute ben Prufung beffen, mas Diejenigen vorgeben, benen sie sich als Merzten anvertrauen, (benn fie haben hierben gewiß febr viel zu bebenken) ein wenig vorsichtiger werden, als, damit die vorgeschlagene Vorbereitungsmethode wohl von stat-

ten geben moge.

Nachdem ich nun mit bem zwenten Stucke zu Ende bin, fo gehe ich ber Ordnung nach weiter gu bem dritten, das ich mir abzuhandeln vorgenommen, und will die Frage zu entscheiden suchen: Ob es sicherer und besserist, die Gefahr zu laufen, und ohne einige Vorsichtigkeit die Pocken nach dem natürlichen Laufe zu erwarten; oder sich mit Sleiße nach gehöriger Vorbereitung, auf die natürliche Urt, oder aber sich lieber durch das Linpfropfen anstecten zu lassen. Wermit Aufmerksamkeit erwäget, was von der Ratur dieser Rrankheit, und der Nugbarkeit einer gehörigen Borbereitung gesagt worden, der wird meines Bedunkens zugeben muffen, daß eine und eben biefelbe Perfon gang gewißlich die Rrantheit viel maßiger haben wird, wenn sich ihr Korper in dem Zustande, der als der dienlichste angegeben worden, befindet, als wenn fie unter entgegen gesetten Umftanden von berfelben befallen wird. Niemand aber, ber fich auf ein Gerathewohl von der Krankheit anstecken laßt, wird fagen fonnen, daß er fich wie der lettere vorbemelbete in Diesem Falle befinde. Ja, es ist sehr mahrscheinlich, daß dieser Fall ben ihm statt finden muß: benn je warmer und faulender das Blut ist, je gespannter und wirksamer die Gefäße sind, besto eher wird etwas, bas biese berühret, eingesogen werden. Wir feben ein

ein Benspiel hievon ben scharfen Fiebern, wo sich bas Blut und die Gefaße in dergleichen Zustande befin-Man laffe eine Perfon, in biefen Umftanben, fo viel trinfen als sie will, so wird doch die Feuchtigkeit, welche die Gefäße seines Mundes und seiner Reble berubret, gar bald eingesogen werden, und ber Patient wird geschwinde wiederum eine Durre und Trockenheit fühlen: welches offenbar zeiget, daß diese einsaugende Rraft der Gefaße, durch die allein erwas in bas Blut gebracht wird, ben diefem Buftande des Korpers, ber ben ben Pocken febr beschwerlich ift, vermehret wird; folglich wird eine Person am ersten angesteckt werden fonnen, wenn sie am schlechtesten bazu vorbereitet ift. Wenn also dieses ist, so muß es gewiß am gefährlich. sten und unsichersten senn, wenn man sich ohne einige Borbereitung auf ein Gerathewohl, von der Krantheit auf die naturliche Urt anstecken läßt.

Vielleicht werden manche dieses alles zwar einraumen, aber doch Benspiele von einigen anführen, welche die Pocken gang und gar nicht gehabt, und baburch die Möglichkeit dieser Krankheit zu entkommen, Heberdieß werden sie sagen, sen es zeigen wollen. eine Verwegenheit, oder eine Versuchung ber Vorsehung, wenn man eine Rrantheit mit Gleiß suchen wollte. Diese Dinge, ich weiß es, haben ben einigen Leuten einen beträchtlichen Ginfluß; fie scheinen mir aber, mit gutigfter Erlaubniß von geringer Erheblichkeit zu fenn. Denn erstlich find Die Benfpiele berer, welche die Pocken gang und gar nicht gehabt, in volfreichen Stadten, ba biefe Rrantheit ofters unter den Ginwohnern ift, (benn nur von folchen rede ich) ungemein rar, und unter zehen taufenden fommt faum

kaum eins vor. Diese Hoffnung ist daber so geringe, daß sie kaum in Betrachtung gezogen zu werden ver-bienet, wenn die Gefahr unter die entgegen gesetzten Umstande ju fommen, und die Bortheile der andern

Methode gegen einander gehalten werden.
Da ferner der Allmächtige uns zu vernünftigen Wesen gemacht hat, so hat er auch gewisslich gewollt, daß wir aus vernünftigen Bewegungsgründen handeln sollen. Wir können aber östers zu keiner Geswisheit kommen, sondern mussen uns in den meisten Fallen, mit Bahrscheinlichkeiten, als ben einzigen vernünftigen Bewegungsgrunden, behelfen. nun aber ben bem, was behauptet wird, die größte Bahrscheinlichkeit ist, daß man das sicherste erwählt: fo fann es feine Berwegenheit fenn, wenn wir barnach handeln; fonst mußte man ebenfalls fagen, wenn man die wahrscheinlichsten Mittel zur Gelbsterhaltung, wozu uns ein Trieb von dem Urheber der Na-tur eingepflanzt worden, ermählte, man wollte sich dem Schöpfer verwegen widerseifen, welches eine handareisliche Ungereimtheit ware. Wer aber die handgreifliche Ungereimtheit ware. wahrscheinlichsten Mittel zu seiner Erhaltung unterlaßt, scheint dieses vielmehr zu thun. Db diefes nun gleich von einigen für eine Bermegenheit erfannt wird, so thun doch in Wahrheit eben diese Leute alle Tage ohne einiges Bedenken, viele Dinge von der Urt. Welcher unter ihnen g. E. murde fich lange befinnen, wenn er Uberlassen, Vomiren oder Purgiren follte, um eine gefährliche Rrantheit zu verhuren, wenn er nur die geringste Ursache sie zu besürchten hätte. Gleichwol sind Aberlassen, Womiren und Purgiren alles, eben sowol Krankheiten, als die Pocken:
16 Band.

benn sie sind beschwerlich und zuwider, auch wenn man die größte Vorsichtigkeit gebraucht hat, so gar todt-lich gewesen. Ben dem allen aber nennt dieses Verhalten niemand Verwegenheit, oder eine Versuchung ber Borfehung. Der Fall ift meines Erachtens gerade so, als wenn man sich freywillig von den Pocken Man ermählt eine fleine Befahr anstecken läßt. willig, um eine großere ju bermeiben, beren Furcht auf feinen seichten Brunden beruhet, fondern die man mit großer Wahrscheinlichkeit besorget. 2luf folche Urt nun habe ich einem Ginwurfe zuvor zu kommen gesuchet, von welchem ich wußte, daß sich viele moblgesinnte, aber bedenkliche Gemuther daran floßen wurden, und ich habe es fur meine Schuldigkeit gehalten, dieses in einer, auf bas gemeine Beste abzielenden, Rede zu thun, ohngeachtet es vielleicht für einsehendere Leute unnothig gewesen senn murbe. Nachbem ich nun bereits gezeiget, daß es ber allerunsicherste Weg sen, wenn man sich auf ein Gerathe. wohl, ohne einige vorhergegangene Borbereitung auf die natürliche Urt von den Pocken anstecken läßt, so will ich ferner untersuchen: Welches das sicherste und beste ist; ob man sich nach gehöriger Vorbereitung mit Gleiße auf die naturliche Art anstecken, oder sich lieber die Docken eins pfropfen lassen soll.

Erstlich wird nicht undienlich senn, zu bemerken, daß, nachdem man sich die erforderliche Mühe gegeben, die Gefäße vorzubereiten, das Unstecken auf die natürliche Art nicht so gewiß, als ben dem Einpfropfen ist. Das Verhalten und die Arztnenen können vielleicht, wie sehr zu vermuthen ist, die Gefäße nicht

fo geschickt machen, um die Krankheit zu fassen: melches die nothige Sorgfalt und Borfichtigkeit, ehe die Rrantheit fame, betraditlich verlangern murbe: fo, baß, vorausgesest, baß bende Bene, sich anstecken zu lassen, gleich sicher maren, bas Einpiropien boch vorgezogen werden mußte. Um aber diese Sache recht aus dem Grunde zu untersuchen, wollen wir iso annehmen, der Körper ware in benden Fällen gleich gut vorbereitet, wenn er angesteckt murde; und alsdenn wurde bloß ber Unterscheid in der Urt und Weise, wie er angesteckt wird, bestehen: ba wird nun, wo ich mich nicht febr irre, ben einer genauen Untersuchung, erhellen, daß bieran weit mehr gelegen ift, als man sich insgemein einbildet, und das Ginpfropfen wird wohl den Borgug behalten. Da die Contagion an angesteckten Orten allezeit in der Luft enthalten ift, fo muß fie, wenn ber Rorper auf bie natürliche Urt angesteckt wird, durch die Gefäße ber Mase, des Mundes, des Schlundes, der Lunge, oder des Magens, aus der verschluckten oder durch bas Achemhohlen eingezogenen Luft eingezogen werben. Denn obschon die außerliche Haut voll von einsaugenden Gefäßen ist, so sind doch wenig berfelben von außen bloß gestellt; und ba ferner ihre Munbungen niemals weder so offen, noch so feucht sind, so sind sie auch nicht so geschickt, etwas, bas sie auf biese Urt berührt, in sich zu nehmen. Allein Die innern Sautgen ber Mafe, des Mundes, des Schlunbes, ber Luftgefaße, der Lunge, und des Magens, find alle mit einem schlüpfrigmachenden Schleis me überzogen, worinn fich bie ansteckenben Zuefluffe (Mialmata) verwickeln konnen; und die guruckfub. R 2 ren=

venden Gefäße dieser Theile sind allezeit offen, und bereit, alles, was sie berühret, einzusaugen, und in das Blut zu führen. Wenn also die Contagion in der Luft zu einer oder der andern Zeit stark genug ist, um in die zurückführenden Gefäße der äußerlichen Haut zu gehen, so wird sie gewißlich zu der Zeit auch in die Gefäße gedachter innern Theile gehen, weil sie unter so vielen vortheilhafteren Umständen an dieselben stößt. Der besondere Vorzug des Einpfropfens ist also, meines Erachtens dieser, daß durch diese Methode die Insection bloß durch die äußern Gefäße, und zwar nur an einem besondern Flecke, den man an diesem oder jenem Theile des Körpers nach Velieben wählen kann, in das Blut geführet wird. Es verdient daher meines Erachtens sehr wohl, daß man untersuchet, worinnen dieser besondere Vorzug hauptsächlich besteht.

Es ist eine wohl bekannte Sache, daß die Gefahr aller Entzündungskrankheiten fast gänzlich von
der Natur und Verrichtung des Theils, wo die Entzündung hauptsächlich ihren Sis hat, abhängt.
Eine Entzündung an den Schenkeln, oder Armen
z. E. oder sonst an einem äußerlichen Theile, ist nicht
so gefährlich, als eine in den Eingeweiden den Höhlen des Bauches, der Brust, oder des Gehirns.
Wenn die Entzündung in dem erstern Falle zur Vereiterung kömmt, so kann sie allezeit geheilet werden;
ja ostmals, wenn sie in den Vrand geht. Wenn sich
aber in einer von gedachten Höhlen eine beträchtliche
Menge Siter sammlet, so ist es sast allezeit tödtlich;
und geht die Entzündung in den Vrand, so ist der
Tod gewiß. Was also die Krisin, der durch die

Pocfen.

Pockencontagion erregten Entzundungsfieber nach ben innern und edlern Theilen treibt, muß schadlich und gefährlich senn: ba hingegen basjenige, mas biefe Krisin auswärts, und nach den entfernten Theilen zu leiten sucht, hochst nüßlich und dienlich senn muß. Daß ben der Methode, sich auf die natürliche Urt von den Pocken anstecken zu lassen, der erste Fall, und ben bem Ginpfropfen der lettere ftatt findet, scheinen mir folgende Beobachtungen ftart zu be-

weisen.

Erftlich bemerten wir, bag ben andern Giften bie eine Entzundung ober den Brand zuwege bringen, Diejenigen Theile, durch welche das Gift zuerst binein geht , es mogen nun die innern Sautchen ber Mase, des Mundes, des Schlundes, der tunge und bes Magens, oder es mag die außerliche Oberflache des Körpers senn, vornehmlich angegriffen werden. Zwentens ist bemerckt worden, daß die um den eingepfropften Theil herum befindliche Blattern insgemein febr bick find; ja ich habe oftmals gefehen, baß Die gange Seite, an welcher bas Ginpfropfen gescheben, viel bicker, als bie andere, gemesen. Drittens wird die Bunde felbst, ohngeachtet sie klein ift, und fonst in wenig Tagen beilen murbe, oftmals ein übelbeschaffener Schabe; bleibt auch in den meisten Fallen einen Monat, und zuweilen noch viellanger, offen. Biertens habe ich besonders bemertet, daß biejenigen, welche die Krankheit durch Ginpfropfen bekommen, auch wenn die Oberfläche des Körpers überall gleich stark mit Pocken besetzt ist, ben bosen Salsen, und benjenigen andern Zufallen, welche zeigen, daß bie innern Theile leiben, nicht fo als Diejenigen, welche \$ 2 auf

auf die natürliche Art angesteckt werden, unterworsen sind. Aus diesem allen wird erhellen, daß die Constagion der Pocken, ohngeachtet sie, sie mag durch diesen oder jenen Weg in das Blut kommen, den ganzen Körper in Unordnungen seßet, und ein Entzündungstieber erregt, dennoch diesenigen Theile, wosdurch sie hinein gehet, auf eine besondere Art angreist, so daß die Krisis dieses Fiebers hauptsächlich diesen Weg zunehmen, veranlasset wird. Dieses also, sage ich, scheint mir der besondere Nußen des Einpstopsens zu senn, daß nämlich die Krisis des contagiössen Fiebers von den innern und gefährlichen Theilen, nach dem äußerlichen und nicht so gefährlichen getrieben wird: welches bereits gezeigter maaßen höchst heilsam senn muß.

Es wird mir erlaubt seyn, noch als einen zur Bestärkung dienenden Umstand benzusügen, daß die Wirkung der gedachten verschiedenen Manieren des Unsteckens, meiner wenigen Meynung nach, den Grund von einem sehr merkwürdigen Umstande, ben dieser Krankheit, der vom D. Sydenham *) bemerkt, bisher aber, wenigstens meines Wissens, noch nicht erkläret worden, augenscheinlich zeiget. Der Umstand ist dieser. Die Größe der Gesahr der Pocken wird gänzlich aus der Menge und Natur der auf dem Gesichte besindlichen Blattern geschäßt: daß also die Gesahr, wenn sie auf dem Gesichte in großer Menge vorhanden sind, und zusammensließen, eben so groß ist, als wenn der ganze Leib mit eben der Urt Pocken bedecket wären, es mögen ihrer auf den übri-

gen

^{*)} Opera Vniuersa p. 591. u. 592.

gen Theilen des Rorpers noch fo wenig, und fie mo. gen noch fo gut von einander abgesondert fenn. Diefe Bemerkung findet auch umgekehrt statt. Wenn nun dem zu Folge, was gefagt worden, die Pockencontagion vornehmlich an ben Befagen der Rafe, bes Mundes und des Schlundes eindringt, weil gezeig. ter maagen, dieses die Derter find, wo dieselbe aller Bahrscheinlichkeit nach hinein geben niuß; wenn ber Rorper von Natur angestecket wird, so muß die Rrifis des contagiosen Fiebers hauptsächlich auch diesen Weg zu nehmen bestimmt werden. Nun geben aber von den Schlafpulsadern (Carotides) und andern, die biesen Derten sowol, als dem Gesichte, Blut que führen, gleichermaßen betrachtliche 2lefte in bas Behirn, fo baß sich nach Proportion eine Quantitat von eben ber Urt inflammatorischer Theilchen, welche bie Blattern in dem Gefichte machen, in dem Birnhautchen fest fegen muß: und ba werden fie alstenn in ber Folge ber Krankheit mehr ober weniger Gefahr bringen, nachdem sie von einer milbern und guten ober von entgegen gesetzter Art find. Denn bas Beficht an fich felbst betrachtet, ist fein gefährlicher Ort, und also sollte man bein Unsehen nach mennen, man könnte hieraus nichts bergleichen voraus fagen: aus angezeigten Urfachen aber giebt es gewisse Anzeigun. gen von dem Zustande eines so wichtigen Theils, als das Gehirn ist, und der Grund von Spdenhams Beobachtung erhellet offenbar.

Außerdem aber werden die gedachten Vortheile, welche aus der Urt des Ansteckens, das durch das Einpfropfen geschieht, entspringen, auch durch die Erfahrung bestätiget: denn es ist hier gar wohl be-

fannt, baf zu verschiedenenmalen, ba die Pocken ben benen, welche auf die naturliche Art angesteckt werben, febr tootlich waren, eine große Ungahl gepfropft worden, und daß ohngeachtet eben keine allzu sorgfaltige Vorbereitung gemacht wurde, bennoch wenige, ja in der That sehr wenigmal das Einpfropfen mislungen ift. Diefer verschiedene Erfolg fann feinesweges der gebrauchten Borficht in Mittheilung der Infection durch das Einpfropfen, von Blattern von que ter Urt zugeschrieben werben: benn wir seben ofters Benfpiele an benen, die in bem Saufe wohnen, wo bie Docken von der schlimmften Urt find, daß fie ohngeachtet deffen, diefe Rrantheit gelind und maßig haben; da hingegen andere, die niemals zu jemanden gekommen, ber die zusammenfließenden Pocfen gehabt, biefelben boch auf die heftigste Urt bekommen: ja manche, denen Pocken von der besten Urt eingepfropft worden find, haben nichts destoweniger die schlimmste Urt gehabt. Es scheint also, daß an der Worsich. tigkeit, die Pockenmaterie aus Pocken von guter Urt zu bekommen, um dadurch sicher zu fenn, daß nichts schädliches ben berfelben ift, nicht viel gelegen mare. Wenn daher der Erfolg des Ginpfropfens, ben bie Erfahrung zeiget, weber ber Borbereitung bes Rorpers, die nur ben wenigen gemacht wurde, noch der Pockenmaterie von Blatern von guter Urt, an beren Bahl nicht viel gelegen zu fenn scheint, zugeschrieben werden fann, fo scheint sich fein anderer möglicher Grund davon angeben zu laffen, als die verschiedene Manier, wie das Unstecken geschieht. 3ch habe biefes durch Beweise zu erharten gesucht, die meines Bedünkens aus guten Grunden, und einer richtigen Ber

Beobachtung hergenommen sind; und ich hoffe, es wird nunmehr genugsam erhellen, es sen der sicherste

und beste Weg die Pocken einzupfropfen.

Auf solche Urt ware ich mit dem, was ich von den bren Stücken meiner Ausarbeitung zu sagen Vorhabens gewesen, zu Ende; ich komme also auf das lette Stück, und will noch einige wenige Vetrachtungen

über bie gange Sache überhaupt machen.

Erstlich ist im Unfange dieser Rede gedacht worben, bag eine epidemifche Beschaffenheit ber Luft, zu Hervorbringung dieser Krankheit zuweilen mehr, zuweilen weniger schadlich ist. Ich sollte mennen, die beste Beit diese Rrantheit zu haben murde fenn, wenn sie zufälliger Beise an einen Ort gebracht worben, und wenn ganz und gar nichts in der luft vorhanden mare, das denfelben zu ftatten fame, oder wenn bieepidemischen Pocken von guter Urt waren: benn bie Rrantheit ist nur einmal zu leiben, und jeber, welcher reifete, ober fich ofters in großen Stadten, wo fie bintommt, aufzuhalten genothiget ift, muß fie, allem menschlichen Unfehen nach, einmal haben; die Historie ber Krankheit zeigt auch, daß sie zu manchen Zeiten viel gefährlicher, als zu andern, ift. Man wird also gewiß das wenigste baben magen, wenn man sich der drohenden Gefahr zu der obgedachten Beit unterwirft.

Zwentens, wenn diejenigen Theile, wodurch die Infection in den Körper geht, von solcher Beträchtlichkeit sind, daß die Krisis des contagiösen Fiebers
vornehmlich diesen Weg zu nehmen bestimmet wird;
so wird es ohne Zweisel wohl am besten senn, wenn
man sie nach den Aesten des Aderspstems leitet, welche

Die entfernteste Gemeinschaft mit ben Gefäßen haben, die in die edlern Theile gehen. Mus dieser Urfache, follte ich mennen, wurde es ficherer fenn, wenn man an den untern Gliedern einpfropfte, als wenn bieses an den obern geschähe. Beit die Achselpuls adern (axillares) die sich vornehmlich in die Urme vertheilen, von den Schlüßelpulsadern (fubclaviae) herkommen, und ihren Ursprung von dem aufwarts steigenden Stamme der Horte haben, aus welder alle biejenigen Zweige entspringen, bie in ben Ropf, und in einen großen Theil der Brufthohle geben, wo die zum leben gehörigen und gefährlichen Theile liegen. Sollte also die Rrifis hauptsächlich nach dem Urme, an welchem bas Einpfropfen gescheben ift, bestimmt werden, so wurden die Lebenstheile in größerer Befahr fenn, baben mit angegriffen zu werben, als wenn fie nach ben Schenkeln und gugen zu bestimmt wurde: weil das Blut in benjenigen Gefaßen, welche ihre lefte in die untern Gliedmaßen vertheilen, einen gan; andern Weg geleitet wird. Ich weiß, daß man gewöhnlicher maßen die Pocken an dem Urme einpfropft, und vielleicht wurde ein offener Schade an dem Rufe ober Schenkeln etwas unbequemer fenn: allein eine größere Wahrscheinlich: feit in Unsehung ber wenigern Gefahr einer Sache, wo es auf das leben selbst ankommt, muß gewiß einer blogen Bequemlichkeit vorgezogen werden. Diefe Wunden sind zuweilen bochst verdrüßlich und schwer zu beilen; weil fie eine bunne, ichorofe, agende Materie von sich geben, die die dran liegenden Theile anfrift und entzundet. Um biefes nun zu verhuten, oder bemfelben abzuhelfen, barf man nur des Tags ohn.

ohngefahr bren bis vier halbe Drachmen Fieberrinde, in eben so vielen Dofen, nehmen laffen: ich glaube gewiß, es wird felten oder niemals fehlen, daß nicht dadurch eine gute Materic in die Wunde zuwege gebracht, und diese zur Beilung geschickt gemacht wird. Es ift mir nicht unbekannt, daß diese Wirkung ber Rieberrinde ben übeln Schaden und auch ben ben Blattern der Pocken, durch den verdienten und beruhmten Monro ju Boimburg *) meinen ersten Lehrer in der Beilkunft, deffen Namen ich allezeit mit Dankbarkeit und Ehrerbiethung zu nennen für meine Schuldigkeit achte, bemerket, und ber Welt öffentlich bekannt gemacht worden. Da ich aber beren gute Wirkungen in biefem befondern Falle oftmals erfahren, so habe ich nicht unterlassen wollen, dieses bier im Vorbengeben mit zu gedenken.

Drittens aber, so folget meines Bedünkens aus dem, was wegen dieser Krankheit und den Vortheilen eines wohl vorbereiteten Zustandes des Körpers, dieselbe aufzunehmen, gesagt worden, klärlich, daß es am sichersten sen, den Körper zu allen Zeiten, wenn die Krankheit vermuthet wird, in diesen Zustand zu seßen; sowol ben denen, welche sie nach dem Lause der Natur erwarten wollen, als auch ben denen, die sich mit Fleiße anstecken lassen. Denn vhngeachtet die Pocken oftmals auch ohne einige Vorsichtigkeit sehr leicht überhin gehen, so kann man doch den einer oftmals gesährlichen und tödtlichen Krankheit, und ben einer Sache von solcher Wichtigkeit, nicht vorsichtig genug senn; und wenn man erwägt,

^{*)} Medical, Esfays, Edimb. Edit. Vol. 5. Part. 1. Art. 10.

erwägt, wie unvorsichtig und voreilig man oftmals baben ist, so habe ich mich gewundert, daß nicht mehr Leute baran fterben. Das Ginpfropfen fcheint von vielen als eine bloße dirurgische Operation betrachtet zu werden: und baber seben wir, daß fast, jedem, ber mit einer kangette umzugeben weiß, Die Beforgung beffelben anvertrauet wird. aber gezeiget worden, daß von dem, mas ben biefer Belegenheit jum Beften , und zur Sicherheit bes Patienten gethan werden muß, bloß ein Kunftverftandiger Urgt urtheilen fann. Rluge Leute find, wo es auf das Eigenthum und ihren Eigennuß ankommt, allezeit desto vorsichtiger, je wichtiger die Sache ist, bie fie in Gefahr zu verlieren find. Run fann ja bier das leben felbit, das Roftlichste unter allen irdi-Schen Dingen, burch eine unrechte Beforgung und Mangel gehöriger Wiffenschaft in bie außerste Gefahr gefest werden. Gleiwol wird unter allen Profesionen in America basjenige, was ein achter Urzt verfteben muß, am wenigsten geprufet. Dieses scheint etwas außerordentliches und gewisser maßen widerfprechendes zu fenn: Die Sache aber ift befannt. Wielleicht ruhret biefes gewiffer maßen von einem Worurtheile her, welches auch so gar ben benen herrscht, von welchen man außerbem etwas beffers vermuthen konnte : baf namlich bie Urztnenkunft feine wirkliche, auf richtige und vernünftige Grunde gebauete Wiffen-Schaft, sondern eine Urt eines handwerks fen, bas man durch die Uebung vollig erlernen, und bazu ein unwissender und ungelehrter Mensch so gut, als einer, ber Gelehrsamkeit und Wissenschaft besigt, und sich erforderliche Mube gegeben, diese Runft zu studiren, aelan=

gelangen fann. Wenn biefes ber mahre Begriff von ber Arztnenkunst mare, so murbe ber Unterscheid zwis schen einem Urzte und einem Quackfalber wegfallen: benn dieß ist wirklich das Principium, worauf sich der Empirismus gründet. Allein die geschicktesten Aerzte von allen Weltaltern haben denselben schon ost-mals mit einander vermengt, und dadurch erwiesen, daß sie bochst widersinnisch und ungereimt handeln. Bleichwol haben sie sich offentlich wider die Quact. falberen, als wider eine unrechtmäßige und ehrenrührige Berteumdung in ihrer Runft erflaret, die auch bem menschlichen Geschlechte in Unsehung ihrer Folgen über bie magen nachtheilig ift, weil fie Betrugern jum Deckmantel bienen fann. Die Urgtney. funft wird in jedem bekannten Lande der Belt, wo Gelehrsamkeit blubet, ordentlicher Beife, als eine Wiffenschaft gelehret, und von allen benen, die diefelbe einmal treiben wollen, auch als eine erlernet. Es wird aber jeder für sich, ohne, daß wir uns umständ-licher heraus zu lassen brauchen, wenn er sich die Mube nehmen, und diefe Cache nur obenhin untersuchen will, bald überzeuget werden, daß der menfch. liche Körper eine bloße Maschine ist, und daß die in demselben sich ereignenden Unordnungen nicht verstanden werden fonnen, wenn man nicht eine besondere Kenntniß von dessen organischen Einrichtung und Structur hat. Man wird bald mit dem D. Mead gestehen muffen, "daß *) ohnstreitig berjenige, ber "befte Urgt fenn muffe, ber außer ben Beobachtunagen:

⁴⁾ Mechanical, Account of Poisons. Bierte Aufl. p. 13. in der Vorrede.

"gen und Rrankheitsgeschichten, die er mit andern naemein hat, sich auf die Dekonomie des menschliochen Körpers, auf das Gewebe der Theile, auf die "Bewegung ber Glußigkeiten, und auf das Bermosgen, bas andere Rorper haben, Beranderungen in "einem von diefen Theilen hervor ju bringen, verfteht,,... In der Renninif biefer Dinge besteht eben bas, mas man die Theorie oder die Grunde der Urztenenkunst nennt, ohne welche berjenige, fagt Sybenham *), welcher Rranfheiten zu heilen sich unternimmt, einis germaßen ben Romischen Undabaten, einer Urt von Rechtern gleicht, Die mit berbundnen Augen zu fampfen pfleaten, ober einem Germanne, ber ohne Compaß zur See geht, daß man manches in diefer Ceto. nomie des menschlichen Rörpers nicht vollig einfieht, kann leicht zugegeben werden, und ift eine ungezweifelte Wahrheit: wenn man aber diefes auch eingesteht, so folgt boch hieraus weiter nichts, als baß Die Wiffenschaft nicht vollkommen ift; und ich mochte gern wissen, was menschliche Wissenschaft anders ware? Diele Dinge berselben weiß man gewiß, und berjenige, welcher biese Dinge am besten erfennt, muß von practischen Beobachtungen auch am besten urtheilen konnen; und berjenige, welcher fie nicht weiß, versteht nicht was er sieht, und schickt sich gang und gar nicht zur Prari. Gleichwol fommen Die von unwissenden Sandwerkern ber Arztnenkunft begangenen Erribumer selten an ben Tag: weil die schablichen Dinge, welche sie verordnen, ihre Wirfungen alle im Kinftern in ben verborgenften Dertern des Rorpers

ver.

^{*)} Opera Vniuersa p. 490.

verrichten; wovon der größte Theil der Menschen nicht im Stande zu urtheilen find; und baber fonnen sie die Leute leicht bereden, daß dieses nicht von einer unvernünftigen Eur, sondern von der Malignitat der Rrantheit, oder einer andern Urfache herruhret, welche ber empirische Urzt entweder aus Unwissenheit für Die mahre halt, ober liftig erfindet, um feinen Character zu bemänteln. Indessen ist dieses ein Unglück, worüber man leichter klagen, als demselben abheifen fann, wofern fich eine bobe landesobrigfeit zu Erhaltung ber Sicherheit bes Bolks bagmischen legen, und tuchtige Personen ernennen will, die von ben Kabigfeiten berer, benen zu practiciren erlaubet worden, urtheilen. Dieses ist, wie ich glaube, von allen wohl eingerichteten Regierungen in Luropa geschehen, und in einem neuen lande, wo die Runfte und Biffenschaften noch in der Rindheit sind, ist dieses gewiß noch nothiger; weil der meiste Saufe der Leute Ungelehrte find, und fich leichter betrügen laffen, als Betruger entbecken fonnen.

Sie, meine Herren, haben eine Ukademie zum Aufnehmen der Gelehrfamkeit, und zu Erweiterung der frenen Künste zu errichten, unternommen. Ich wünsche von Herzen, Ihre edlen Unternehmungen mögen zur größten Züchtigung und Demüthigung aller Arten von Betrügern, mit Erfolge gekrönet werden, und die wahre Kenntniß, welche die Quelle der Glückseligkeit, sowol jedes Menschen insbesondre, als ganzer Gesellschaften ist, möge beständig zunehmen.

१९४४७ ६% १९४४७

160 Von der kon. Naturalienkammer

II.

Kurzer Entwurf

der

königlichen Naturalienkammer zu Dresden.

Mit allergnabigfter Frenheit.

Dresd. u. Leipz. in der Waltherischen Buchhandlung 1755. gr. 4. 101 S. 2 Kupferplatten.

Description du Cabinet Royal de

Dresde touchant l'histoire Naturelle. Avec Privilege de Sa Majesté. A Dresde et à Leipzig chez George Conr. Walther. Libraire du Roi 1755.

gr. 4. 101 S. 2 Rupferplatten.

achsen ist schon långstens so glücklich gewesen, daß seine Regenten, nebst ihrer Sorgfalt sür das Wohl des Staates überhaupt, Renner und Beschüßer der Wissenschaften und Künste gewesen sind. Dieses hat sich unter andern auch durch die Sammlungen von Seltenheiten gezeiget, durch die Sie ihre Residenz sowol als durch die Pracht des Hoses Ausländern betrachtenswerth gemacht haben. Die Runstkammer, die seit so langen Zeiten berühmt ist, hätte vielleicht eine geschicktere Beschreibung verdient, als

als Tobias Beutel, in seinem Cedernwalde, geliefert hat, doch die Gabe gut zuschreiben, war zu den damaligen Zeiten was sehr seltenes, ob die Gelehrten gleich nichts konnten als schreiben. Die gegenwärtige Naturaliensammlung ist nicht so alt, als die Kunstkammer, desto mehr aber ist die Bollkommenheit zu bewundern, zu der sie in so kurzer Zeit gestiegen ist. Des verstorbenen Königs Majeskat haben den Unfang dazu durch dero Leibarzt Herrn von Zeuchet machen lassen, und sie ist 1728 in das so genannte Zwingergebäude verlegt worden, wo sich auch die königl. Bibliothek, die Kunstkammer, und ein starker Vorrath von mathematischen und physischen Werkst

zeugen befinden.

Auf Besehl Ihro Ercell. des Herrn Premierministers Reichsgrafen von Brühl, als hohen Directors des königlichen Naturaliencabinets, ist
gegenwärtige Nachricht, von dem Ausseher über dasselbe, Herrn Bergrath Eilenburg versertiget worben. Die französische Ucbersesung dienet Auslänbern, und vielleicht auch manchen Deutschen, die weniger beutsch als französisch verstehen. Man hat
Eremplare, wo sie dem Originale gleich gegen über
besindlich ist, und bende zusammen betragen 204
Quartseiten. Zwo prächtige Kupferplatten stellen
bie Grundrisse bender Stockwerfe des Zwingergebäudes und der in ihnen den Seltenheiten der Natur und
Kunst angewiesenen Wohnpläse vor; die Aussicht
besselben von zwo Seiten zeigen Unsangsleisten über
dem Terte.

Man barf hier kein Verzeichniß aller in ber Sammlung befindlichen Sachen erwarten. Dieses 16 Band. Le hatte

162 Von der kön. Naturalienkammer

hatte ein trocknes Namenregister über die ganze Natur werden mussen, und doch ware wohl ein Foliante dazu zu wenig gewesen. Nur die Ordnung wird hier, nebst den wichtigsten Stücken angezeiget, damit man sich zur Betrachtung einer solchen Sammlung vorbereiten, und sich des Gesehenen besser erinnern kann.

Die Mineralien machen ben Unfang. Gie befinden fich in einer Galerie, die hundert Ellen lang, und drenzehn Ellen breit auch fonst prachtig gebauet und ausgezieret ift. Benm Gintritte fieht man Mineralien, ben benen die Runft etwas gethan hat, ober auch ganz funstliche Dinge, die zu Untersuchung ber Fofilien , besonders zum Schmelzwesen, gehoren; als: Magnete von verschiedener Starte, ba einer, ber 21 loth wiegt, über 2 Pfund, ein andrer aber 10 g halt, auch ein rober zu feben ift. Sechs toftbare filberne und zum Theil vergoldete Probierwagen, ingleichen zween fehr schone Probierofen, beren fich der preismurdigfte Churfurft August felbst bedienet hat. Zusammengesette Stufen, wo allerhand Borstellungen aus kostbaren Erzten gemacht find, z. E. bas Berichte Salomonis aus Glaserzte. Von ben Goldstufen verdienen betrachtet zu werden ein groffes gang gediegenes Goldgeschiebe mit ein wenig ans liegendem Sandsteine, so aus dem glucklichen Urabien fenn foll, und 102 Ducaten am Gewichte halt. Ein bergleichen Goldflumpen 62 1 Ducaten schwer, mit etwas Quarze aus Peru; einer aus China von 48 Ducaten, andere aus Sumatra und Guinea, wo eine berbgediegene Goldmaffe ohne einiges Bebirge ber ift. Goldkorner und Goldflitschen aus Gemaffern, wo besonders die aus dem Dariaflusse der Geschichte

schichte wegen merkwürdig sind. Gine Stufe von Abrubbania in Siebenburgen, wordn das im quarzichen Gesteine blattchenweise aufliegende Gold, goldgelb und weiß ist. Gediegenes, und fast wie Silber blasses Gold in einer graulich schieferichten Gangart aus eben dem Lande. Eine quarziche und eisenschüßige Gangart mit herausgebrungenem Blattchengolbe aus Reichmannsborf im Saalfelbischen; welche Bolbart iso fo felten ift, als die Ducaten, Die Bergog Ernft von Saalfeld bamals baraus pragen laffen. Blattricht gewachsenes Gold im weißen Spathe, so 1678 zu Königsberg in Norwegen gebrochen. Es mangelt auch nicht an Golde, das, wie alte baben befindliche Machrichten melben, an Pflanzen foll fenn gefunden worden; und philosophisches Gold und Silber wird ebenfalls gezeiget. Die Silberstufen sind besto zahlreicher, ba Sachfen felbst mit folchen unterirdifchen Schägen beglückt ift; wie benn auch biefen großen Bergfegen zu zeigen, die innlandifchen besonders gelegt find. Eine prachtige Schauftufe aus berbgewachsenem Silber mit Glaserzte, nimmt sich darunter aus, die 1749 auf dem himmelsfürsten Fundgrube ben Frenberg gebrochen. Dendritisch gewachsenes Gilber,ohne einige Gangart, von Schneeberg. Zaunicht burch einander gewundenes Draftsilber, in Form eines Kreuges, das Beutel schon erwähnet hat. Goldgelb gediegen Fabenfilber von Johann Georgenstadt. Ein 29 Mark, 4 loth fchweres Ueberbleibsel des unterirdischen Tisches, von gediegenem Silber, an dem Herzog Albrecht Lafel gehalten. Ausländische find: Gediegenes Silber aus Peru, bas wie lauter Tannenbaumzweige unter einander gewachsen. Gine sehr seltene Stufe vom Berge

164 Von der kön. Naturalienkammer

Berge Potosi, woran ein ziemliches Stud maßiv Silber wie eine Feder gebildet ift. Die Erzte der unedlen Metalle werden nur der Zahl nach angezeis Es find 1449 Rupferstufen, 938 3mitter und Zinnsteine, 699 Blen und 760 Gisenerzte, ifo vor-Ihnen folgen Sammlungen von allerlei Stufen, die in bergmannischen Aufzügen ben der Bermählung, und ben der Huldigung Ihro Ron. Majestat getragen worden, alsdenn, was ju ben Zalbmetallen gehoret, und darauf geschnittene und unpolirte Metalle, Berg - und Bangarten, Schlacken, und Dinge, die in Schmelghutten vorfommen. Die Brden hat herr Professor Ludwig in einem besonbern lateinischen Werke beschrieben. Da Die von Richtern sogenannte bewundernswurdige Sachfische Erde von einigen für unreifen Marmor gehalten wird, fo hat dieses veranlaffet, die Marmorfamme lung nun zuseken, wo wieder die innlandischen von den fremden abgesondert sind. Ihnen folgen die Alabaster, Serpentinsteine u. f. w. so, daß man von den weichen Steinen zu den harren kommt. ben Bergflussen, befindet sich ein Stud, das einem Smaragde vollkommen abnlich sieht, aber nur ein so herrlich colorirter Bergfluß ift *). Des herrn Conferenzministers, Grafen von Wackerbarth Salmour Ercell, haben folches von einem vornehmen Alchmisten erhalten, und hieber gegeben. ben Steinen, Die megen einiger befondern Gigenschaf. ten merkwurdig find, befindet sich auch der sogenannte Lavez:

^{*)} Ware etwa die Farbe durch die Runst gegeben? die Person des Alchymisten veranlasset diesen Einfall.

Lavezstein aus der Schweig *), bergleichen man auch in Sachsen antrifft. Unverbrennliche Leinewand aus Usbest und Umianth, wo ein ganzes Halstuch mit Spigen am febenswurdigften ift, das ohne Schaden ins Feuer kann geworsen werden. Ein Stuck Usbest, sieht natürlichem halb verfaultem Holze vollskommen abnlich. Brückmann hat es in seiner Historia naturali curiosa lapidis 78 20 8158, erman. net. Unter ben harten Steinen befindet fich der eifen. feste Bafalt von Stolpen, zu den Gbelgesteinen ge. boret der rochliger Achat, der alle Uchate in der Welt an Schonheit übertrifft, und weil es an ihm nun mangelt, febr theuer bezahlet wird. Ein Rauch. topas hat die Große einer geballten Sand; in Crystallen sieht man Gesame, Mooß, Wolfram, Gras, eingeschlossen. Eine Ernstallzacke hat 1. Elle 9 Zoll Länge, und ihr unterer Umfang ist 1 4 Elle. Den Unfang zu den versteinerten Sachen machen die Tropffteine, worauf die Tophfteine und mit fteinerner Rinde überzogenen Sachen folgen, benen Denbriten, Steine, so wie Fruchte gebildet find, und bergleichen Maturspiele bengefüget find. Die eigentlichen Bersteinerungen aus dem Pflanzreiche find zuerst gesethet. Der prachtige Stamm besjenigen ben Chemnis gefundenen versteinerten Baums, welcher nebst seinen gleichfalls versteinerten Wurzeln und Aesten 1752 anher geschaffet worden, nimmt sich hier besonders aus.

^{*)} Der gemeine Name dieses Steins ist das verderbte lapis lebetum. Man kann ihn also lieber ordentlich: Resselstein nennen. Motrave hat auf seinen Reisen dergleichen Kessel in Circasien gesehen.

166 Von der kon. Naturalienkammer

Ein Stud über einen Centner fdmer, hat ber herr Bergrath Borlach aus Polen gesandt. herr Gilenburg glaubt, es bestehe aus lauter Sippuriten, ober so genannten versteinerten Korallenbechern, jemand anders aber hat gemuthmaßet, es fen ber versteinerte Gipfel eines Palmbaums. In einer ilmenauischen Rupferniere liegt ein ganzer Fisch, so allem Unsehen nach eine Aalraupe gewesen, erhaben vor Augen, ba man fonft ben bergleichen Berfteinerungen insgemein nur diefer Creaturen harte Theile bemerfet. Berfteinerungen aus bem pirnischen Sandsteine find bensammen gelaffen worden, so wie sie ber verstorbene Geh. Kammerer Michaelis gesammlet hatte, eines ber seltensten Stucke darunter ift ein funfectichter See-Das allerseltenfte Stuck aber unter den Bersteinerungen aus dem Thierreiche, ist bas Medusenhaupt, bavon herr D. Ziemer eine besondere Schrift hat drucken laffen. Ferner, ein gang verfteinertes Gerippe von einem zween Jug und zehn Zoll langen, vierfüßigen Thiere, bas allem Unsehen nach ein Krofobill gewesen, und ben Boll, im Bergogthume Bur. temberg, nicht im Burgburgischen, wie Repfler angegeben hat, gefunden worden; ingleichen bende Rinn. laden nebst dem größten Theile der hirnschale von einem Elephanten, und Borner vom Urelephas, aus Sibirien. Die falfchen Berfteinerungen, mit benen Dr. Beringer bergestalt betrogen worden, bag er sie in einer besondern Schrift, Lithographia Virceburgenfis, befdrieben, machen ben Gdluß.

Ein Saal von 50 Ellen in der lange und 21 in der Breite, enthält die Sachen aus dem Pflanzenreiche. Man findet da Gefame und Früchte. Eine

Menge

Menge gemalter Kräuter, und ein noch wichtigerer Vorrath von getrockneten, wo besonders diejenigen merkwürdig sind, die Herr Dr. Zebenstreit, und bessen Begleiter, aus Ufrica gebracht haben, wohin sie auf Rosten des verstorbenen Königs gereiset waren. Zergliederte Blätter und Früchte, und andere Selstenheiten an Pflanzen, von Rupschen, Kunstsachen aus dem Pflanzenreiche, als: Zwen Schiffe von Ge-würznelken, etliche mit cenlanischer Zimmetrinde überzogene Stangen, ein zu einem Sonnenschirme zu-bereitetes Palmblatt, bessen sich die Vornehmen in Indien bedienen, von einer solchen Größe, daß wohl zwölf Personen darunter sigen können zc. Den meissten Plaß in diesem Saale nimmt die Sammlung der Höhzer ein, die sehr vollskändig ist, und sie sowol in Täselchen, als in Durschnitten, wo Jahre und Rinde zu sehen sind, zeiget. Undere zu den Pflanzen gehörige Sachen und Theile derselben, als Mooße, Schwamme, Barge und Gummi; ein Klumpen Gum. mi Copal, der 38 Pfund am Gewichte halt, die fine. sische Mora nebst ben Raucherkerzchen und anderes Raucherwerk ber Indianer. Unter den Burgeln find bie fo genannten Ulraunen, bie Burgel Minfi, bie ehedem dem Golde gleich geschäßet worden, Brodt, das aus Wurzelmehle gebacken ist, merkwürdig. Endlich werden noch einige Dinge aus dem Pflanzen-reiche angesühret, die von den ordentlichen Geschen abweichen; als: ein keimendes Gerstenkorn, bas 1725 in einem gesottenen, noch unversehrten Epe gefunden worden: die Wurzel bavon ist an dem inwendigen dunnen Sautchen fest angewachsen gewesen, der lange Reim aber hat sich bis in die Mitte des Enerdotters erftre.

168 Von der kön Naturalienkammer

erftrecket. Gine Safelnuß, die in einer welfchen Ruß gewachsen gewesen; verschiedene Fruchte, beren jede halb Drange, halb Citrone ift. Gine Birne von einem Baume ben Naumburg, welcher 1748 zwenmal geblühet bat, woben biefes bas sonderbarfte gewesen, daß, da die Bluthen fonft an einem befondern Stengel beraus fommen, sie an diesem Baunie gum andernmale burch die Früchte burchgebrochen, und alle Bir. nen dergleichen Bluthe gehabt haben. Etiiche fo genannte Rosenkonige, und bergleichen. Diehl, bas vom himmel gefallen senn soll, ist auch hieher gelegt worden, obgleich herr E. gesteht, baß es eigentlich unter die Bolarcrden gehore. Noch finden sich Begetabilien, barinn fremde Sachen verwachsen find; ein Sporn in einem Stucke Holze; ein tartarischer Sporn, durch beffen Schnalle eine Burgel gedrungen und barinne verwachsen ift. Gin Rlog, worein ein Hufeisen verwachsen. Studen Bolg, in deren innern Theilen Rrage und verzogene Namen entbeckt worben. Bu Runftsachen geboren ein fehr großes rundes Tischblatt vom Tamarindenholze, bas 23 Ellen im Durchschnitte hat, ungeachtet an dem Jahrwuchse auf das allerdeutlichfte zu seben ift, daß es nur die Salfte eines fo außerordentlich bichen Stammes beträgt; ingleichen vier aus Eppreffenholze verfertigte Statuen in Riefengroße, Die mit ihrem Geruche ben gangen Saal erfullen.

In dem anatomischen Cabinette besinden sich unter vielen im Weingeist oder sonst aufbehaltene Sachen, Zubereitungen von Kupschen; als: ein von ihm eingesprister Kopf eines siebenjährigen Knabens, der ganz lebhaft aussieht; zwo eingespriste

Birn.

Hirnhaute u. bergl. Undre merkwürdige Theile von Menschen und Thieren. Zweene Todtenkopfe, die der straßburgische May auf zwenerlen Art, und zwar fo zubereitet hat, daß man theils den Zusammenhang und die eigentliche Dicke dieser Knoch n genau bemer-ken, theils auch die innere Beschaffenheit und das kunstliche Gebäude der Ohren auf das deutlichste wahrnehmen kann. Ein Weichsel oder Judenzopf, ber vier Ellen lang, zween Zoll dick, einer Manns. hand breit ift. Ein ehemaliger Leibargt des Durchl. Rabzivilischen hauses hat ihn von dem Leichname eines 78jahrigen litthauifden Beibes abgenommen. Aber der fleine Elephant, ben Carl Patin in seiner, Relations historiques des Voyages so bewundernd cr. wähnet, ist eine Kunftelen, woben der Betrug auch einem mittelmäßigen Renner gleich in die Augen fallt; Patin aber ließ fich bereden, er fen von einer Frau gebohren worden, und wiffe man nicht, ob diefe Misgeburt ihren Ursprung von der Einbildungsfrast, oder von einem Verbrechen habe, doch erinnert er sich, daß Plinius auch dergleichen Benspiel erzähle: Alcippe elephantum peperit, quod inter ostenta est *). Noch zeigen fich einige Bilber, welche bie Runft von anatomischen Sachen gemacht hat. Das dice Rind, beffen Abmeffungen im XI Bande des Samb. Magazins sind gegeben worden, in Bachs bogirt; eine bartige

^{*)} Vatin war ein größerer Gelehrter als Naturforscher; er hatte aber auch vor Freuden, daß er eine Stelle aus dem Plinius hinschreiben konnte, nicht verzeisen sollen, wie es dem Democrit mit der Honigsüßen Gurke gegangen ist.

170 Von der kon. Naturalienkammer

bartige Jungfer, die im dresdner kazarethe, und so wie sie im Sarge gelegen, von bem bekannten Bilb. hauer Linken, aus Elfenbeine und Ebenholze ab: gebildet worden. Rinder, die 1748 ohnweit Dresben mit jufammen gewachsenen Ropfen geboren worden, und fiebzehn Tage gelebet haben, von eben bem Runftler in Solze. Die Beingerippchen biefer Misgeburt sind noch sehenswurdiger, ben benen sich andere Berippe befinden. Diese Berippe find mit Schrauben und Febern bergeftalt zusammen gefiget, baß man an ihnen die Bewegungen zeigen kann, beren der menschliche Korper fahig ist, die Misgeburten im Weingeiste find verdeckt, Damit gartliche Leute fich nicht bavor entfegen. Churfurft Muguft, hatte mit vielen Roften eine nun hier befindliche Sammlung anatomischer und chirurgischer Wertzeu. ge angeschaffet, die theils mit Golde eingeleget, theils gang aus Gilber verfertiget, und mit heften von indianischem Holze versehen sind. Ihre Vergleichung mit den isigen zeuget das Wachsthum der Kunft. Ginige sonderbare Wirkungen bes Donners, nebst ben fogenannten Donnerfeilen, find auch hieher geleget worden. Dergleichen zeiget eine rothe sammtene Pulvertasche, mit einer baran befestigten golbenen Rette, die im Jahr 1709 am leibe bes damaligen Woywoden von Lublin dergestalt vom Donnerstrable berühret worden , daß nicht nur hier und ba ber Sammet verbrannt ift, fondern auch viele Glieber an der Rette geschmolzen, und durchlochert find, ohne daß sich die Patronen entzundet haben, die darinnen noch zum Undenken verwahret werden. Doch merkwurdiger aber scheint Beren Gilenburg ein bauchich.

tes Urztnengläschen, welches 1717 vom Wetterstrah-Ie so fort geschmolzen und krumm zusammen gebogen worden.

Die heucherische Büchersammlung von der Naturgeschichte, ist auf königl. Befehl angeschafft, und hier nach dem anatomischen Cabnitte geseht worden.

Thiere find hier in einer folden Menge und von folder Geltenheit gesammlet, daß niemand, als ein machtiger Potentat bergleichen unternehmen fann. machtiger Potentat dergleichen unternehmen kann. Die erste ihnen eingeräumte Gallerie, ist 76 Ellen lang, und allenthalben mit Thieren und deren verschiesden Theilen ersüllet. Zuerst werden hier sonderbare Hieschgeweihe erwähnet; ferner Geweihe und Gehorne von andern Thieren. Hier stehen auch die beyden Hiesch die Weck in seiner Beschreibung der Stadt Dresden erwähnet hat. Er meldet daselbst wohl unrichtig, der weiße Hiesch serschaft son ur mit zubereitetem Hieschlich unrichtig, der weiße Nirsch sen werden. zuverläßige Urfunde versichert, baß man bazu 27 Centner verbraucht hat, so ist er ohne Zweifel gang. lich baraus zusammen gesethet. Unter bem Bewehr bes Nashorns sind besonders dren merkwurdig. Gin ungemein starkes, obgleich furges das 13 Pfund wieget, ein anderes bas 3 Ellen 3 Zolf lang ift, und ein doppeltes, das Herr Klein in seiner Dispositione Quadrupedum erwähnet hat. Der größte Elephan-tenzahn wiegt 127 Pfund. Noch andere einzelne Theile von Thieren sind: Fellchen vom fliegenden Eichhorne; Elephantenschwänze, ein flammichtfrau-ses astracanisches kämmerfellchen, welches unter dem Namen des Boramez geschickt worden. Reysler hat falschlich vorgegeben, das hier befindliche Bora-

172 Von der kon. Naturalienkammer

mez ober Rraut, fo in ber Gestalt eines Schafes an ber Wolga machsen sollte, sen nur ein schwammichtes Gewächse, das man in eine Forme gedruckt, und Kopf und Füße daran gekünstelt hatte. Nebst vielen besonders auslandischen sonderbaren Thieren befinden fich hier auch, Steine und andere außerordent. liche Dinge, die von Menschen oder Thieren verschluckt worden, oder auf andere Urt in ihre Korper gekommen find. Drenfig, febr artig gebildete Steine aus der Gallenblase einer Frau ju Wittenberg. Blasen . Gallen = und Rierensteine, Die ber berühmte Rechtsgelehrte Caspar Ziegler im Leibe getragen. Ein Blasenstein vom 1745 zu Leipzig verstorbenen General Marche, 18% loth schwer. Nieren und Blasensteine von einem funfjahrigen Magochen, ei. nem brenjahrigen Rnaben, und einem Rinde von einem Jahre. Gin Rofftein von 5 Pfund 3 Ungen; aus bem Magen eines Pferbes. Gin Stein ber in einem Schweinsmagen gefunden worden, dem Rog. steine abulich sieht, und 1 Phund 20 Loth schwer ist. Er war anfänglich ziemlich flebricht und weich, fast wie Speck anzusuhlen, gab auch bamals einen fo üblen Geruch, wie ftinkend Bett von fich, welche Gi. genschaften sich nach und nach mehrentheils verloren haben. Das Futter ber Schweine giebt fonst nicht so viel Anlaß zur Erzeugung solcher Steine, als ben wiederkauenden Thieren. Beil auch die Steine, welche im Magen ber Stachelschweine erzeuget, und Piedra del Porco genannt werden, unter die seltenen gehoren, fo hat man fleißig barnach gefucht, fo oft von ben Stachelschweinen, bie zu Dresten gehalten werden, welche gefallen. 3m Magen eines neuns jåß.

jährigen africanischen Stachelschweins sand man 1740 eine sast den Gemsenkugeln ahnliche, doch weit harstere Concretion. Der angenehm bittere Geschmack dieses Körpers bringt ihn in die Nachbarschaft des Piedra del Porco, und hatte bennahe die Muthmassung veranlasset, er sen aus der Galle des Thiers, wenn solche in den Magen gestossen, entstanden, aber einige Jahre darauf entdeckte man in dem Magen zwener andern solcher Thiere eben dergleichen, und versicherte sich, daß sie eben so, wie die Gemsenkugeln, entstehen. Haardallen, die ben Ochsen, Kühen, Schafen zo. im Magen oder Wanste gefunden worden, sind hier häusig zu sehen, und widersprechen augenscheinlich der Nachricht, die von dergleichen Ballen in den bressauischen Sammlungen ertheilet wird; in den breflauischen Sammlungen ertheilet wird; als waren sie mit keiner Haut oder Crusta umgeben, fondern bestünden bloß aus einem Ballen von Haaren. fondern bestünden bloß aus einem Ballen von Haaren. Eine ziemlich große, dichte zusammengerollte Masse von Haaren ist von einem Adler gegangen. Unders sind diejenigen Kügelchen beschaffen, die sich manchmal in Ochsen und andern Thieren erzeugen, und insgemein wie Gold glänzen. Einige sind, wie die Bezoarstehne, aus lauter zarten über einander liegenden Häutchen oder Schalen zusammen gewachsen. Eine große eiserne Schnalle hat man in einem Wolfsmagen gefunden, und einen jungen Hasen, in eines Rammelers Magen, endlich, einen kleinen indianischen Pfeil in einem Storchmagen. Gehirve von einem Ochsen in einem Storchmagen. Gehirne von einem Ochsen, und von einem Schafe sind versteinert, oder viel mehr in Bein verwandelt worden. Ein ziemlich großfer Riefelftein hat zwischen ber Saut und bem Gleische eines Birfches geftecket, und eben dazwischen ben el-

174 Von der kön. Naturalienkammer

nem andern hirsche ein Buschel weißer Saare. Wahrhafte Spinnensteine werden bier auch gewiesen. Daß eine Kornahre zu Oberndorla einem Rinde von 17 Bochen aus dem leibe gezogen worden, beweifet eine von 4 Personen beschworne Registratur.

Mun wendet fich herr Gilenburg zu dem Rro. fobile, Gibechfen, Rroten, u. d. g. Er hat folche nicht unter die Umphibien segen wollen, weil sie metstens sich ordentlich auf dem Lande aufhalten, und ohne Urfache nie ins Baffer geben *), und glaubet überhaupt, man muffe die Naturgeschichte burch allzu viele Ubtheilungen nicht ohne Noth schwer machen, baber er Begnern folget, und die vierfüßigen Thiere bloß nachdem fie ihre Jungen lebendig gebaren, oder Eyer legen, von einander sondert **).

Solchergestalt hat herr Eilenburg bie vorhin genannten, meistens gefährlichen ober boch abscheulichen Thiere zusammen gesethet, außer bag ihn ber Plas genothiget hat, ben großten hier befindlichen Rrofodil, von 16 Fußlang zu ben Umphibien zu brin-Den vierfüßigen Thieren, die Eper legen, find

bie

^{*)} Wenn fie aber långer unter dem Waffer zu bauren vermögend find, als die ordentlichen gand= thiere, fo feget biefes boch einen andern Ban ihres Korvers jum Voraus. Gin Mensch, bey bem bas Foramen ovale offen bliche, wurde unter Die Umphibien konnen gerechnet werden.

^{**)} Rur daß man diefes Rennzeichen ben Thieren nicht anseben kann, sondern bagu ihren Lebenslauf ab= warten muß, und alfo fremde Thiere, die fich bep uns nicht vermehren, nicht anders, als aus anderer Nachrichten, anibre Stelle bringen fann.

bie Schlangen zugefellet, unter benen fich viel fcone befinden, auch eine sechs Ellen lange haut von ber Abgottschlange, die ihrer Schonheit wegen in bem africanischen Ronigreiche Juda gottlich verehret wird, und ben lebensstrafe weder todt noch lebendig aus bem tanbe geführet werben foll. Doch halt er eine americanische Schlange, bie ebenfalls angebethet wird, für noch schöner. Für die Heskulapschlange werden viele Urten ausgegeben, eine schone boch blaue ziemlich starte Schlange, die aus Panama gekommen, foll die achte fenn). Fürchterlicher ift eine Schlan-ge, beren ausgestopfter und getrockneter Balg 28 rheinlandische Schuhe lang ist, und die also noch langer gewesen seyn muß. Die Nachricht, daß dieses Ungeheuer dren Mohren verschlungen habe, will er nicht gang als eine Fabel verwerfen; benn er fann eine gemeine Landschlange von gar maßiger Große vorzeigen, Die einen Frosch hinein geworget, daß nur noch ber Ropf aus ihrem Rachen hervorragte, auch eine weit gefchlantere furinamische, in beren aufgeschligtem Bauche eine Fledermaus zu feben ift, und eine andere nicht viel stärkere Pfeilschlange mit einer hineingeworgten Ratte **). Die Klapperschlange ist brenmal vorhan:

*) Benigstens muß sie biefer americanischen Landschaft nicht eigen feyn, wenn die Alten fie unter diesem Ramen follen gekannt haben.

^{**)} Die giftlosen Schlangen auf den französischen Antillen (Coulevres) kauen nichts, was sie zu sich nehmen, sondern schlingen und saugen es ganz binzter, sowol Frosche u. d. g. als die Ottern, die ihre Feinde sind. Labat Nouv. Voy. aux Isles Fr. de l' Amerique Vol. I. ch. 18, p. 420.

176 Von der kön. Naturalienkammer

vorhanden *). Der cenlanische Bitin, der feine bewegliche Ruckenschupen in die Soherichtet, und bamit ein Beraufche verurfachet, bas man von weitem boren kann, ift hier doppelt vorhanden, einmal in Diefer Stellung und benn mit zuruckgelegten Schuppen. Gine Otter aus Ufrica bie ohngefahr zween Schube lang, afch - ober fandfarbig, mit schwarzen und weise fen Tuppelchen besprengt ift, bat einen breveckigten glatten Ropf, und über jedem Huge ein in die Bobe gerichtetes aber febr weiches und biegfames horn, fo ben Rublhornern ber Schnecken bengufommen fchei. net. Was aber in manchen Sammlungen von gadigten Schlangenhörnern, wie hirschgeweihe, auf. gewiesen wird, gehoret zu ben Erdichtungen; insgemein werden die Ohren ber Squilla dagu gebrauchet. Schlangenkronen find auch in die konigliche Sammlung als große Seltenheiten geschickt worden, merden aber baselbst nicht dafür ausgegeben, weil man erfennet, daß es Backgahne von Frischlingen, ober baf fie aus Rhinoceroshornern verfertiget find.

Den Schlangen sind die Insecten bengefüget; zuerst hat man die gesetzet, welche keine Füße haben, alsdenn die, welche damit versehen sind, und zulest die gestügelten. Die surinamischen Papilionen, and dere fremde Käser und Heuschrecken, der Laternentra.

ger,

^{*)} Der Name Kädelschlange, der ihr bier beygeleget wird, ist zur Halfte aus ihrer englischen Benennung Ratclesnake, mit Berwechselung des et abgeschrieben, und also besser ganz deutsch Klapperschlange zu geben. Ahlm hat verschiedene gute Nachrichten von ihr, im 1752 Jahre der königl. schwed. Akad. der Wissens, geliesert.

ger, das wandelnde Blatt, ziehen hier durch ihre Pracht und seltsame Gestalten die Augen auf sich. Die allerseltensten schreiben sich von der Gnade des Churprinzen königl. Zobeit, her, höchst Dieselben haben auch diese Sammlung mit einer sehr ansehnlichen Menge solcher Insecten bereichert, die ein verständiger Mann in einem Umkreise von etslichen Meisen um Leipzig herum, mit vieler Mühe zusammen gebracht hat *). Scorpionen sind 56 vorhanden; ben den Spinnen zeiget sich eine ganz besonders beschaffene Spinnenwebe aus Ustracan, der ein anderes Gewebe vollkommen ähnlich ist, das man zusälliger Weise in einem Mehlkasten gefunden hat. Alles was die Insecten hervorbringen, selbst die Wohnung oder Wiege der Bienenköniginn hat man hier gesammlet.

Nun folgen die Vogel, ben denen Herr Lilen, burg beklaget, daß ihre Schönheit so bald von Moteten verderbet wird. Die in dem hiesigen Lande, hat man sich bemühet paarweise zusammen zu bringen, und von den ausländischen nach allen merkwürdigen und schönen gestrebet. Herr Gilenburg ist für die Pracht der fremden nicht so eingenommen, daß er nicht auch erinnern sollte, die Natur habe genug 36.

ael

^{*)} Er hieß Lotsch; und war ein Abvocate in Leipzig. Seine Sammlung war sehr vollständig und ordentlich; weil er sich auf die hiesigen Insecten eingeschränket hatte, so konnte er meistens auch das aufweisen, was zu ihren Verwandlungen und ihrer übrigen Lebensart gehöret.

178 Von der kon. Naturalienkammer

gel in unsern Gegenden mit den prächtigsten und ledbaftesten Farben geschmücket. Er nennt hier die Pfingstwögel oder Pirolen, die Eiswögel, Mandelsträhen, Seidenschwänze, Grün, und Buntspechte; Distelsinke, Rothamseln, Wiedehöpfe, und den kleinen Sommerzaunkönig. Beutel hat in seinem Cedernwalde den Phonix unter den Merkwürdigseiten der Kunstkammer genannt. Dieser, leider sehreingegangene Vogel, ist der Beschreibung genau ähnlich, die im VI B. der Sammlung aller Reisebeschreibungen 143 S. von dem sinesischen Kunki oder goldenem Huhne gegeben wird. Undere sondersbare und seltene Vögel sind: Innländische weiße Rebhühner, Krähen, Schwalben und Sperlinge; eine Taube mit lauter stachlichten Federn, ein drenssüßiger junger Phasan, ein Hähnchen mit vier Füßen und zwech Köpfen, u. d. g. die Nester und Ener auch Gerippe der Vögel sind ebenfalls gesammlet worden.

Der Schauplaß der im Wasser lebenden Thiere eröffnet sich mit verschiedenen Theilen des Wallsisches? Merkwürdige Umphibien sind: ein weißer Biber, ein Seehund den die Fischer 1634 and berthalbe Meilen von Dresden gefangen haben, zwen junge Flußpferde und zwo Hirnschalen nebst Kinnladen, von dergleichen erwachsenen Thieren. Die aus dem Rachen des Flußpferdes hervorragende Zähne gleichen den Hauern eines wilden Schweines. Herr Gmelin hat sie eingeschicket. Der Stein den man im Kopse der Seekuh, oder des Manati sinden soll, ist eigentlich ein harter Knochen. Ein ganzer Körper des Narhwall oder Einhornsisches ist sonst selten

selten in Naturaliensammlungen zu sinden. Hier sindet sich eben derjenige ausgestopset, der 1736 nach Hamburg ist gebracht worden. In Andersons Nachrichten von Grönland ist er beschrieben und abgebildet, doch mit dem Fehler des Rupserssechers, daß sich der Zahn an der rechten Seite bessindet, da die Beschreibung und der Augenschein lehren, er sen an die linke zu sesen. Das glatte Einhorn das Weck und Beutel als die vornehmste Kostbarsseit der Kunstkammer gepriesen haben, ist ein betrüsgerischer Weise, glatt gedrehetes Horn eben dieses Fisches; und Herr Lilenburg erinnert ben dieses Sisches; und Herr Lilenburg erinnert ben dieses Gelegenheit die glatten und ungewundenen Zähne, die jemand nach Hamburg gebracht, und die Andersson sie in besondere Art von Seeeinhörnern gehalten, könnte wohl eben den Ursprung haben.

Von Seesternen sind einige hier vorhanden, die Linke in-seinem Werke davon nicht beschrieben hat; unter andern hat man dren in so viel geschlossenen Austerschalen gefunden. Man begreift leichte, daß der Seestern hinein gekrochen ist, und die Auster verzehret hat, aber es fällt schwer zu erklären, was die Schalen nach dem Tode der Auster verschlossen gehalten. Unter den Krebsen besindet sich ein 11 Pfund schwerer Hummer aus Algier; und wiewol die Hummer unsern Flußkrebsen ziemlich, aber doch nicht vollstemen ähnlich sind, so sindet man doch unter ihnen einen merklichen Unterschied, zumal hat die Gattung viel besonders, die sich unter den Klippen der Insel Heilgeland aushält, und nie größer wird als ein mittelmäßiger Bachkrebs. Ihrer Seltenheit wegen,

180 Von der kon. Naturalienkammer

theilet Berr Gilenbung folgende Beschreibung von ihnen mit: Sie sind furger, breiter und rundlicher als die ordentlichen Bachfrebse. Die Schale ist bunne, von Farbe braun, mit vielen goldgelben Strichen, und der Rand des Ruckendeckels auf benden Seiten mit fleinen rothen Stacheln befest. Scheeren find nach Proportion des Thieres weit langer, als an den Fluffrebsen und hummern, und befteben aus fehr viel fleinen, mit zarten gelben Stacheln versehenen braunen Schuppen, gleichwie die Urme einwarts und die Schale am außersten Rande mit fleinen rothen Stadjeln verfeben find. Huger biefen baben sie bren paar lange ebenfalls geschupte Ruße, Die fich in spisige Rlauen endigen, und bahinter noch ein paar viel zartere und fürzere, welche wie die vorher. gedachten aus dren Gliebern bestehen, und sich am Bauche anschließen. Ropf und Mugen find wiederum mit Stacheln verwahret, und voraus stehen zwen lange Sorner; auf der Bruft gleich unter bem Maule bemerket man zween lange fünfgliedrichte zottiche Bafern, nebft einigen fleinen.

Die prachtige Wuschelsammlung, ist nach Hern Rleins Methode geordnet. Sechserlen Udmirals rühren fast alle von des Churprinzen kön. Zoheit, her, so wie die seltene, gesederte Sturmshaube. Von den Meerigeln oder Seeapfeln, sind fast alle Urten, mit und ohne Stacheln vorhanden. Perlenmuscheln sinden sich hier auch aus der Elster im Voigtlande, und ihre Perlen sind in Unsehung der Größe, der Rundung und des Glanzes, so schön

gebildet, als die fostbarften morgenlandischen.

Die ;

Die Korallen und andere Geegewächse folgen nunmehr. Herr Lilenburg erinnert im Vorben-gehen, Herr Perssonnel werde unrichtig von den Franzosen für den Urheber des Gedankens ausgegeben, daß die Rorallen ihren Ursprung von Thieren batten, denn in des Ferrantes Imperati Naturgeschichte 812 S. sen folder schon zu finden. Einige alte Schriftsteller reden von blauen und schwarzen Korallen, und in bie konigliche Sammlung find zwen Stude als schwarze Rorallenafte eingeliefert worden, bie man aber ben genauerer Untersuchung zu ben Seepflangen bringen muß. Die rothen und weißen Rorallen machen also die Hauptgattung aus, benn die grauen, braunlichen, halb oder bleichrothen, fleisch-farbigen u. s. w. lassen sich füglich zu einer dieser Gat-tungen bringen. Rothe und weiße Farbe aber, fin= den sich zuweilen bensammen, wovon hier Beweise zu sehen find. Die seltensten Korallenbaume aber, werden im grunen Gewolbe verwahret. Uls rohr. formige Korallen sind auch, wiewol irrig, einige von ben Tubuliten, die zu ben Conchilien gehoren, eingefandt worden. Gin Stuck barunter ift von Ratur himmelblau, und macht also begreiflich, wie die Mennung hat entstehen konnen, als gabe es blaue Rorallen.

Von dem Orte, wo diese Meergewächse ausbehalten werden, gelanget man in eine Grotte, deren Beschreibung hieher nicht gehöret, doch verdienen zwo Vildsäulen, des Apollo und der Pallas, die Ausmerksamkeit eines Liebhabers der Naturkunden, weil sie aus sächsischem Marmor sind. Balthasar

182 Von der kön. Naturalienkammer

Permoser aus Salzburg hat sie in seinem 63 und 64

Jahre verfertiget.

In dem Bornfteincabinet befinden fich eine Menge kostbare Runstfachen aus Bornstein. In feiner naturlichen Gestalt zeiget er fich ebenfalls mit verschiedenen Farben, in größerer Mannichfaltigkeit und Schonheit, als die Runft ihm zu geben vermag. Fremde Sachen, Die fich bier in Bornfteinfeingeschlof. fen zeigen, find : Luftblaschen, bewegliche Baffertropfen, Erde, Blatter, Uftstudden, Befame, Moof, viele Infecten, felbst anderer Bornstein. Huch finbet fich Bornftein, mit dem eifenhaltiger Vitriol, und vitriolischer Ries verbunden ift. hierben ift nicht zu vergessen, baß man auch aus ben chursachsischen Landen Bornftein aufweisen fann *). Gine besondere Urt Bornftein ift bem gelbfleckichten Umbra in vielen Studen abnlich, und Diefes hat veranlaffet, Die Umbrafammlung dem Bornfteine bengufügen.

Nun folget eine neue Menge vierfüßiger, besonders haarichter Thiere, denen man diesen Ort deswegen angewiesen hat, weil sie hier vor der Sonne und den Motten sicherer stehen. Ihre Unzahl kann man ohngefähr daraus schäßen, weil sie in eis

ner,

^{*)} Ich besite dergieichen, den ich in der Gegend von Reinbarz, so Ihro Excell. dem Herrn Geh. | Rath, Grasen von Loser, gehöret, erhalten habe. Er findet sich in einer schwarzen Alaun artigen und vitriolischen Erde. Da dieses ohnweit Düben ist, so wird zur Erlauterung dienen, was in Zenkels kleinen Schrifsten, die Timmermann heraus gegeben hat, in der II. besondern Untersuchung, 539 u. f. S. zu lesen ist.

ner brenfachen Reihe geseget, biese Gallerie, welche 95 Ellen lang ift, einnehmen. Gie find ausgestopfe, und sind meistens zuvor lebendig in Dresden unterhalten worden. Meistens haben fie auch ihr Berippe neben sich stehen. Die wilden oder reißenden Thiere fallen eber ins Gesichte als die zahmen und hausthiere. Der Unterschied unter bem Tiger, bem Panther, und bem leoparden konnen hier angemerket werden. Herr Bilenburg beschreibt auf diese Beranlaffung ben Leoparben. Wenn folder vollig erwachfen ift, fo ift er nicht nur weit großer, als die alten Panther und Tiger sind, sondern auch darinnen von benden unterschieden, daß über seinen entsetzlich starten, rothlich gelben Leib, lauter schwarze Querftriche geben, Dahingegen die gleichmäßige Grundfarbe bes Panthers über und über mit zirkelrunden eines hollanbischen Ducatens großen, boch ebenfalls schwarzen Sleden versehen, und demnach in Betrachtung berfelben wieder gang anders gezeichnet ift, als die fast allen bekannten Tiegerthiere. Gin anderes merkwurdiges Thier ift unter bem Mamen einer furinamischen Tiegerkaße eingeschickt worden. Es ist ohngefahr noch einmal so groß, als eine alte wilde Rage, auch folcher in Unsehung des Ropfes, ber Fuße, des leibes, und des Schwanzes sehr ähnlich. Was aber die auf dem röthlichgelben Felle befindliche schwarzsteckichte Zeichnung bieses Thieres betrifft, so gleichet folche ben Tiegern wenig oder gar nicht, fondern an ben Fußen bem Panther und am leibe bem leoparden, doch mit bem Unterschiebe, daß die ben dieser Ragengattung mit weiß vermischten schwarzen Striche, nicht, wie ben M 4 ben

184 Von der kön. Naturalienkammer

ben leoparden quer über den leib gehen, sondern ber lange nach vom Ropfe nach dem Schwanze herablaufen. Alle Reisende haben versichert, daß ihnen bergleichen Thier nirgendswo vorgekommen, und bie Beschreibung der Tiegerkaßen im 3 Bande der allgemeinen Historie der Reisen zu Wasser und zu kande ist zu allgemein, doch sieht ihr das Kupfer auf der gten Tafel biefes Banbes ziemlich ahnlich. Der tome und die lowinn, zeigen jedes einen merkwurdigen Umftand. Gie hat, wider ben ordentlichen lauf ber Natur, eine fo haarichte Mahne um ben Sals, als sonft die Lowen tragen, welches viele, die sie noch bor wenig Jahren lebendig gefehen, bezeugen, und badurch den Verdacht, daß ben Ausstopjung derselben etwas betrügliches vorgegangen mare, heben fonnen *). Un des towen überaus großer Mahne find bren Beichselzönfe gewachsen. Ein weißer Bar und ein schwarzer Wolf, ingleichen ein schwarzstriemiger africanischer, verdienen besichtiget zu werden. Gin weißrothlicher Bielfraß ist ben Frauenstein in Sachsen gefangen worden; ein anderer, den eine gewisse vornehme Perfon mit aus Sibirien gebracht hat; ift schwarzbraunlich, und hat die Zeit über, ba er hier gelebet, alle Lage brengehn Pfund Rleisch verzehret, ohne gefättiget zu werden. Er hat sich aus Berfeben an feiner Reite felbst erbroffelt. Gin überaus prachtiges isabellfarbenes Pferd, hat ein ehemaliger Herzog von Sachsenzeig, als ein seltenes Denkmal ber Natur eingeschickt. Der Schweif besselben ist amolf

^{*)} Dergleichen Verdacht zu begen ware strafbar.

swolf und eine halbe Elle, die Mähne sechs, und der Schopf zwo Ellen und dren Viertheil lang. Das überaus seltene Thier, das hier unter dem Mamen des septhischen Suhac verwahret wird, scheint nicht das zu seyn, welches Steller aus andern Erzählungen Suhac nennt (Nou. Comm. Petrop. T. II. Hamb. Magaz. XI Band) hingegen kömmt es mit der Beschreibung des P. Azaczynski Hist. nat. Regni Pol. T. I. II. vollkommen überein.

Nach Besichtigung ber Naturaliensammlung wird insgemein noch das Modell des Tempels Sa. Iomonis und der Stiftsbutte gewiesen, das von einem hamburgischen gelehrten Ratheherrn, Schott, herrühret, und nach ber biblischen Beschreibung, ben Machrichten der Juden und dem Urtheile Bauverståndiger, auf bas sorgfältigste verfertiget worden. Es hat eine eifrige Arbeit von zwolf Jahren gekoftet, und enthalt allein 6736 Saulen mit faubergeschnißten Capitalen und Grundgestellen, auch bennahe so viel mit geflochtenem Drabte verfebene Kenfter, Des andern vielen Schniswerks an Palmbaumen, Cherubim zc. zu geschweigen. Die Theile bes Tempels sind aus folchem Solze und folchen Materien gemacht, wie ber biblischen Beschreibung gemäß ift. Go verhalt es fich auch mit ber Stiftshutte, Die alles, auch bas geringfte Gerathe, Priefter und Leviten, nebst ihren Umteberrichtungen u. f. w. zeiget.

Herr Kilenburg macht Hoffnung von dieser in der That königlichen, Sammlung, davon er hier einen kurzen Entwurf geliefert hat, einzelne Abthei-M 5 lungen

186 Von der kön. Naturalienkammer 1c.

lungen künftig aussührlicher zu beschreiben. Er melbet ben Beschreibung der Naturaliencollection, die sich durch die Snade ihres allerdurchlauchtigsten Beschreib ohnedieß immer vermehret, werde man gar nicht nörhig haben, zur Vergrößerung eines davon handelnden Werks entsernte Betrachtungen und weite Ausschweifungen zu Hülse zu nehmen. Wenigstens wird ein Deutscher solches nicht thun; ein Franzose mag die Deutschen sur Zusammenschreiber schelten, alsdenn die Hälfte seiner Naturgeschichte zusammenschreiben, der übrigen Hälfte dren Viertheile mit seinen Hypothesen (um kein deutsches unhöslicheres Wort zu brauchen) ansüllen, und das übrigbleibende Plässchen dem Cabinete seines Königes, als zum Anhange einräumen.

A. G. R.



III.

Anmerkung

über den

Umlauf des Blutes *).

nter allen Entbeckungen, beren fich die neuere Philosophie ruhmet, hat feiner so viel Aufsehens gemacht, als ber Umlauf bes Geblutes. Die Ulten, fagt man insgemein, haben feinen Begriff von diesem timlaufe gehabt, badurch Rahrung und les ben in alle Theile bes Rorpers geführet werben, und por bem harven, welcher diese Entbedung um ben Unfang bes lettverwichenen Jahrhunderts machte, ift bas Geblute über fünftausend Jahre burch unfere Udern gelaufen, ohne daß jemand baran gedacht hat. Indessen ist diese Entdeckung, wie man durch zuverläßige Denkmale barthun fann, ben Ulten nicht unbekannt gewesen. In der That hat Sarven ben Weg ins licht gefeßet, ben bas Blut nimmt, um bas leben zu erhalten, und verdienet diefermegen allen Ruhm,aber Diefer Weg war schon befannt, noch ehe er ihn lehrete. Barven gab fein Buch 1632 heraus, und ber Jesuite P. Fabri lehrte ben Umlauf Des Blutes 1638 offent. lich. Diese benden Schriftsteller haben die Entde. cfunq

^{*)} Aus: Saggio di osservazione sopra varie materie di letteratura e di filosofia, di Ponziano Conti. Venez. 1746. 8. osservatione II.

chung uns bestätiget, keiner hat sie gemacht. Nach bes königlichen polnischen leibarztes Bergers Untersuchungen, hat Harvey, Diese Wahrheit, von seinem Lehrmeister, ab Uquapendente gelernet. Man sagt, Dieser habe solche von seinem Freunde, bem Bruder Paul Sarpi, einem Benetianer befommen, und weil biefer fich nicht unterstanden, ein Buch heraus zu geben, das er über biefe Sache verfertiget hatte, habe er folches dem Uguapendente überlassen; aber hiervon hat man keine vollige Gewißheit. Dem ser wie ihm wolle, so hat ein italienischer Urzt, Undreas Casalpin, der vor mehr als zwen Jahrhunderten gelebet, ben Umlauf des Blutes im 16 Jahrhunderte behauptet, und gelehret, das Blut gehe aus bem herzen in bie Schlagadern, und aus biesen in die Blutadern, von benen es in bas Berg zuruck gehe. Seine Worte (quaest. medic. L. II. qu. 17.) sind: Perpetuus quidem motus est ex vena caua per cor et pulmones in arteriam aortam. Putandum multum spiritus et sanguinis ferri ad arterias - - - per venas reuerti ad cor, recurrit sanguis ad principium cet.

Uber noch ein älteres Zeugniß als Casalpins anzusühren, so beschreibt Plato das Herz als den Quell des Blutes, der es mit Gewalt in den ganzen Leib treibt, von dar es wieder zu dem Quelle zurückkehret. Ich ändre hier nichts, alles besindet sich wirklich so ben ihm, und ich liesere hier eine Stelle von Wort zu Wort überseßet, die man mit der Grundschrist verzgleichen mag, wenn man einen Zweisel hat: "Die "Natur braucht ihre Vorsichtigkeiten, damit das "Blut ohne Mühe in die Adern läust, und nach seiner "Quelle zurücke kehret. Die Ursache der Krankheiten

"ist die Uenderung des Blutes, das in den Adern läuft, "ohne die Gesetze seines ordentlichen Umlaufs zu

"beobachten."

Dem Hippocrates ist ber Umlauf des Blutes eben so wenig unbekannt gewesen. Er sagt ausbrücklich, das Blut lause in den Abern herum, die Feuchtigkeiten haben ihren ordentlichen kauf und gehen in Gefäßen herum, die sich wieder da endigen, wo sie angefangen haben; der Umlauf sen in der Jugend schnell, im Alter langsam. Dieses sindet sich in seinem zwenten Buche von den epidemischen Krank-

heiten.

Aber, was soll man sagen, daß die Sineser seit vier tausend Jahren den Umlauf des Blutes und die Zeit jedes solchen Umlauses gewußt haben? Ich will zum Gewährsmanne nur den Boßius ansühren, der sich solgendermaßen ausdrückt: Sanguinis eireulationem iam a quatuor mille et pluridus annis Seridus notam suisse testant illorum libri - - - reuolutiones vero singulas metiuntur 270 respirationidus*). Will man nun noch behaupten, dieses Geheimniß sen erst den Neuern seit einem oder zwen Jahrhunderten ber kannt geworden? Oder will man nicht vielmehr mit mir gestehen, daß es auch die Alten gewußt haben. Der ganze Unterschied besteht darinne, daß wir ordentlich viel Aushebens von Sachen machen, die die

^{*)} Die Weisheit der Sineser sindet sich sonst ben genauerer Untersuchung überhaupt, und besonders in der Arztneykunst nicht so groß, daß man ihnen diese Entdeckung zutrauen sollte. Auch ist es zweperlen, die Zeit des Umlaufs wissen, und ohne Beweis vorgeben, daß man sie wisse. Anm. des Nebers.

190 Anm. über den Umlauf des Blutes.

Alten faum ber Erinnerung werth geachet haben, weil sie ihnen zu offenbar schienen. In der That mußten fie febr wenig Berftand gehabt haben, wenn bie bloße Aufschwellung einer Aber, benm Aberlaffen unter ber Binde, fie nicht belehret hatte, bag bas Blut einen Rreislauf habe. Die Sache ift aus viel andern Umftanden offenbar, und fobald fie mußten, baß Blut im Rorper befindlich fen, mußten fie auch nothwendige wissen, daß es umlaufe, und ich gestebe ben Neuern feinen andern Berbienft zu, als diefe lebre in großeres licht gefest zu haben. Wer fich unterrichten will, wie erfahren die Alten in biesem und ans bern Stücken ber Zergliederungsfunft gemefen find, barf nur ben gelehrten Sartmann in feinem bekannten Buche nachlesen, bas ben Titel führet: Disquisitiones Historicae de re anatomica veterum, quorum prima Origines Anatomicas, secunda peritiam veterum Anatomicam in genere, tertia peritiam veterum Anatomiae in specie complectit, a Philippo Iacobo Hartmanno Phil. et Med. Doct. Regiom. 1693. 8.



IV.

Hrn D. Heinr. Friedr. Delius, Prof. in Erlangen,

Theoria et foecundus in medicina vius principii:

Sensationem sequitur motus sensationi proportionatus.

5. i.

Theorie und nütlicher Gebrauch

Satzes in der Arztnenkunst;

auf eine Empfindung eine Bewegung folge, so der Empfindung proportional ist.

S. I.

in Zag zerstöret viele Mennungen, und die glücklichen Zeiten, haben besonders die Arztnepkunst von einigen sehr ungereimten Mennungen befreyet. Wir sehen, daß die Lebens-slamme, (Flammula vitalis) der Rauch und die Materien des ersten, andern und dritten Elements verheeret und zerstoben, die kleinen (Reguli) des Daläus und Wirdigs aus dem Reiche getrieben, die mit Geslehrsamkeit umgebenen großsprecherischen Worte und leeren Termini des Theophrasts verstoßen, aus der Active

192 Theorie und nühlicher Gebrauch

Uetiologie, die salzigten tartarischen, sauren zähen Theile, des gleichen auch der Archäus des Helmonte auszetrieben, und die sechshundert Feuchtigkeiten und andere unzählige Dinge verlacht worden seyn. Es werden ohne Zweisel auch die Jahre kommen, in welchen die übrigen Meynungen abkommen, wie nicht weniger das graue Unsehen der thierischen Geister und viele andere Dinge, so ist in Ehren sind, fallen werden.

- S. 2. Aber auch schon von der Zeit an, da die Menschen die Veränderungen des Lebens und ihres eigenen Körpers angemerket, haben sie eine Wissbegierde gehabt, (welche die Güte des Himmels den Sterblichen mitgetheilet,) die Ursachen und Endzwesche solcher Veränderungen zu entdecken und nachzussorschen. Die vornehmste Ursache scheint frenich auf dem weisesten und vollkommensten Urheber der Natur zu beruhen; da aber unsere Veränderungen so verschiedentlich und mancherlen sind, so haben die Menschen deren Folgerungen beobachtet. Es sind daher aus Verzleichung der wahrgenommenen Sachen Schlüsse entstanden.
- S. 3. Diese Wahrnehmungen, haben ohne Zweisfel zur Arztnenkunst den Unfang gemacht. Ueble Empfindungen, die Nothwendigkeit unsern Körper gesund zu erhalten, ohngefähr Zufälle und Wirkungen von Sachen, so außer uns sich befinden, haben den Antrieb zum Schlüssen verursachet. Die Wissenschaft solcher Veränderungen, worauf sich einige mit besonderem Fleiße geleget, hat Aerste dargestellet. Aus der Sammlung aber und Vergleichung der Erscheis

eines Sațes in der Arztnenkunst. 193

Erscheinungen bat fich ein jeder, nach feiner Ginfe. hungstraft Bewegung, Gefete, Urfachen, Principia und Systeme gedichtet. Desters sind unglückliche Berfuche angefangen, und barauf ber Grund jum medicinischen Tempel gebauet worden. Daber fallt auch leichtlich bas Gebäude wiederum zusammen, und wo eine aufrichtige Wahrnehmung und achte Urtheilstraft mangelt, fo vermuftet ein einziger Zag alle solche Mennungen. Gine Biffenschaft aber, welche ein gesundes Leben erhalten, und die Krank-heiten vertreiben soll, muß allerdings auf festen Füs-sen stehen. Ich will hier nicht weitläuftig senn, und alle Mennungen der alten Weltweisen und Aerzte her-vor suchen oder anführen, wie sie sich durch verschie-dene Beschaffenheiten, Ursachen, Endzwecke und Arten; haben angelegen fenn laffen, die Bewegungen des menschlichen Körpers aus einander zu wickeln: Ich werde nur gegenwartig versuchen, ob ich bie Theorie der Bewegungen des menschlichen Korpers beutlich und begreiflich machen fann.

S. 4. Da die Structur des menschlichen Kör, pers nach der Gnade Gottes so künstlich zusammen gewebet ist, so scheint zu Aussührung der Endzwecke und Absichten nichts anders, als eine Bewegung und proportionirte Ordnung nöthig zu senn: daß nämlich nach Beschaffenheit der in Stand seßenden Sachen eine gehörige und nach dem Grade der Zeit, Dauer gehörigen Beständigkeit, Endzwecke und Aussonderung des gehörigen Werkzeuges proportionirte Bewegung

sich zugegen befinde.

S. 5. Der Endzweck (Finis) ist das Principium des Gebrauchs oder auch Misbrauchs einer Sache. 16 Band.

194 Theorie und nütlicher Gebrauch

Wenn wir also uns einer Sache zu Bewirkung eines sichtbaren Gutes bedienen, so heißt das Gute, der Endzweck und die Vorstellung des Endzwecks die Intention. Weil die Bewegungen in menschlichen Körper etwas Gutes in Willens haben, indem solche auf die Erhaltung des gesunden Körpers oder Wiederherstellung des Kranken gerichtet sind, so erzkennen sie auch einen Endzweck. Diesen Enzweck zu erhalten, sind nothwendig Mittel nöthig, so zu dem Endzwecke sühren. Die Hülfsmittel, (Media) worduch die Vollkommenheit des Körpers bewirket wird, sind die Vewegungen. Die Vewegungen des Körpers sind also nach dem Endzwecke eingerichtet, und der Endzweck ist die Ursache der unternommenen Bezwegungen.

S. 6. Das leben und vereinigte Commercium zwischen dem Leibe und der Seele ist zu Vollführung der proportinal und final Bewegungen im menschlichen Körper sehr nöthig. Denn das Gewichte z. E. welches ein lebendiger Mustel in die Höhe hebt, zersfleischet und zerreißt einen abgestorbenen Mustel.

Es entstehen aber öfters, wenn augenscheinlich das leben benommen, und die Structur des thierischen Körpers beweget worden, Bewegungen. Die Zusammenziehung eines aus einem lebendigen Frosche geschnittenen Herzens, die Bewegungen der Theile an einer Otter, Schlange, durchschnittenen Aale, die fortdaurende Bewegung der wurmförmigen Bewegung in den Gedärmen und andere Beränderungen, so ich dieser wegen nach Woodwards Bersuchen unternommen, sind mehr als zu bekannt. Da aber diese Bewegung

eines Sațes in der Arztnenkunst. 195

gen nicht lange dauren, auch nicht gleichformig vielleicht aber von der Elasticität und rückständisgen Spannung zu erklären, viel weniger proportioniret, und dem Endzwecke gemäß sind, so will ich zu weiterer Erläuterung dieses Phänomens eine and dere Zeit bestimmen.

6. 7. Go lange als wir leben, muß bie Bereis nigung ber Seele und des Rorpers zugegeben merben. Damit nun die Geele fich durch die Werkzeuge bes Rorpers mit ber Welt vereinigen fonne, fo hat bie anbethungswurdige Weisheit des Schörfers ben Rorper bergestalt ausgeschmucker, baß aus beffen Beranderung in ber Geele eine Borftellung ber geschehenen Veranderung geschehe. Es denket also bie Seele nach Beschaffenheit ihres Korpers. Es entfteht (nach ber Metaphysik) in bem empfindendent Berftande eine Ibee der Wirfung von dem Objecte in dem Werkzeuge, und baber empfinden wir. Das Werkzeug, wodurch die Empfindung gewirket wird, find die Nerven, benn, wenn diefe (nach bem Berfuche) mangeln ober verderbt fenn, fo horet die Empfindung auf. Bekannt ift, baß die Nerventheile bes menschlichen Körpers (fo weicher als bie festen) fenn, eine bestimmte Spannung ober Son, wie auch nach Beschaffenheit ber haut, welche bie weichen Fibern umschließt) und von der harten Sirnhaut bent Ursprung nimmt, eine gitternde Bewegung habe. Wenn nun biefe Empfindungswerfzeuge alteriret werden, so bringen sie eine Beranderung in uns hers vor, auf welche Beranderung die Borstellung in ber Seele, bas ift, die Empfindung folget. Bie also bie Beranderung bes Empfindungswerfzeugs M 2 und

196 Theorie und nütlicher Gebrauch

und die Spannung des Nerven fenn wird, also wird sich auch die Empfindung verhalten, und nach dem auch ber Zustand meines Korpers beschaffen ift, so werden auch hinwiederum die Vorstellungen der ge-genwärtigen Sachen erfolgen. Die Empfindung, wodurch sich die Seele ihren Zustand selbst vorstellet, ist innerlich, und wann sie sich die Beschaffenheit ibres Rorpers vorstellet, das ift nach der Pfychologie eine außere Empfindung. Die innere Empfindung ift bas eigentlich genommene Bewußtsenn seiner selbst. Doch befindet sich die außere und innere Empfindung in einem Subjecte. Wer barf also die Dinge ohne Noth vermehren, und bald eine andere empfindliche, bald eine andere vernünftige Seele darinnen befraftigen, da man boch aus einem und eben demselben Principio die Seelen = Lebens = und naturlichen Bemegungen herleiten fonnen ? Daß die Geele fich ber Beranderungen, fo im menfchlichen Rorper geschehen, nicht bewußt zu fenn scheine, noch mit Worten auszubrucken vermogend ift, verhindert folches nicht, es ift genug, wenn sie sich foldes vorstellet. Der vortreffliche Ginmurf des Herrn Leibnigens von der gablenden Seele (anima numerans) ift bekannt genug, ob sie sich schon nicht bewußt ist, daß sie zählet. Wir horen die Mufit. Es stellt fich babero die Geele vermittelst des Behores die Harmonie und den Unterschied der Tone vor. Der Unterschied der Zone besteht in einer verschiedenen Ungahl und Geschwinbigfeit ber in gitternde Bewegung gefegten Luft. Wenn wir babero verschiedene Tone unterscheiden, so gablen wir die verschiedene Zahl und die bestimmte Beschwindigkeit ber gitternten luft. Die Geele verrichtet

eines Sațes in der Arztnenfunst. 197

richtet also eine Handlung, deren sie sich so gleich nicht bewußt ift. Sie erkennet sich um besto weniger, je naber fie fich felbst ift. Bas vor erstaunende Dinge aber verrichtet sie nicht im Schlafe, ben Rachtwanderern, mahrfagenden und rafenden leuten? Davon sie nicht bas geringste, jum wenigsten nur in einem geringen Grade ber Klarheit, weiß. Und lancisius saget sehr wohl: Cogitantis vero vim et facultatem animae explicare capienti, opus esset extra animam alicubi consistere, vnde illam conspicere et intueri liceret. d. i. Wer die Kraft und das Bermogen ber benfenden Seele erflaren will, ber muß sich außer der Seele an einem Orte befinden, wo er dieselben besehen und anschauen kann. Das Licht aber können wir auch eigentlich nicht sehen, weil das Licht selbst die Ursache ist, daß wir sehen: daher tonnen wir faum an die benkende und wirkende Sees le gebenken, weil sie selbst dasjenige ift, was benket und mirfet.

S. 8. Die Peranderung des EmpfindungsWerkzeugs geschicht durch Bewegung, weil alle Beränderungen des menschlichen Körpers ohne Bewegung nicht können gedacht werden. Auf die Empfindung aber folget eine Bewegung, so der Empfindung proportional, conform und convenient ist. Das
Verhältniß ist die Aehnlichkeit der Schlüsse. Wenn
A durch B bestimmet wird, so entstehet eine Kation
oder Kelation, und denn sind A und B die Termini
der Kationen und Kelationen. Wenn A zweymal
größer ist als B, so bestimme ich A durch B, und
ist also ein Verhältniß da. Wir wollen es im Concreto betrachten. Die Empsindung ist eine Veranderung

198 Theorie und nüplicher Gebrauch

derung der zur Empfindung gehörigen Werkzeuge 6. 7. Es wird daher die Empfindung stärker senn, je stärker die Veranderung Geschwindigkeit und Untrieb der Nerven, welche vorhergegangen, gewesen.

Aber man hute sich, daß der Untrieb nicht über die gehörigen Gränzen geschritten. Denn ein allzu stark gespannter Bogen reißt. Es wird also die Empfindung nachlassen, wenn der Nerve über den Grad der Elasticität gespannet und verändert

worden.

Es wird z. E. ben dem Geschmacke die Empsindung stärker senn, wenn viele salzigte oder saure Theilchen mit großer Kraft die Zünge küßeln, und so auch im Gegentheil. Es muß nach der Empsindung eine Bewegung sich äußern. Auf eine größere Empsindung folgt eine größere Bewegung, auf eine geringere eine kleinere Bewegung. Ein Auge wird desto mehr Thränen fließen lassen, je mehr der Körper, welcher das Auge berühret, Schärfe, Antrieb, Gewalt, Zusammenhang u. s. w. hat. Von der Ordnung des Zu- und Abnehmens, bestimmt man auch das Verhältniß. Allein die Nachkommen werden vielleicht unter der Empsindung und Bewegung ein genauer Vershältniß bestimmen; wir bringen nur die Wahrheit des Principii und Regel der im menschlichen Körper entstehenden Bewegungen ben, wie auch dieses schon längst von mir in einer Differt, de consensu pectoris eum insimo ventre, angesangen worden.

S. 9. Ich habe im 8. S. gesaget, daß die Bewegungen, so nach der Empfindung erfolgten, auch der Empfindung gemäß waren: durch eine gemäße oder conveniente Bewegung, verstehe ich eine solche,

welche

eines Sațes in der Arztnenkunst. 199

welche das Mittel ist, ben Endzweck zu erlangen, und solcher ist daher final S. 4. indem selbige entweder in Erhaltung der Gesundheit oder Wegschaffung der unangenehmen Empfindung und Krankheit auf die Voll-kommenheit des Körpers zielet. Die Bewegung ist allerdings convenient, wenn zu Abwischung ober Begschaffung etwas scharfen oder beschwerlichen, welches in das Auge gekommen, ein Zufluß von Thranen S. 8. entfteht. Gin heftiger Suften entfteht, fo in Die Luftrobre ein fremder Rorper gefommen. get fich nur in der Luftrohre eine nervigte Empfinbung, auf diese erfolget eine ber Empfindung conve. niente Bewegung, bamit namlich der fremde Rörper ausgeworfen werde, welcher die beschwerliche Em-pfindung verursachet, und das frene Uthemhohlen verhindert hatte. Die Bewegung ift convenient, und bem Endzwecke gemaß, wenn nach der Empfindung von einer Obstruction ober Congestion in den Schleimhauten ber Stirn-Reil- Gieb. und Rinnbacken Beinhohlen ber Schnupfen erfolget. Daburch geschieht Die Zertheilung und Ercretion, und folglich ift es auch zur Vollkommenheit des Körpers. Die Musfeln, fo jum Zerkauen und hinunterschlucken gewiedmet find, wirfen bem Endzwecke nach. Der Mustel bes Herzens, wird zusammengezogen und erweitert, damit bas Blut zu allen Theilen bes Korpers gebracht, und das zurückfließende wieder aufgenommen werde. Gin gelinder Blutfluß befommt benen Wollblutigen febr wohl, und diefes ift eine Bewegung, welche auf eine Empfindung von dem überfließigen in Blutgefaßen sich befindenden Blute, erfolget. Es lenfet sich endlich die Bewegung, welche die Empfindung 9 4 und

200 Theorie und nütlicher Gebrauch

und Einbildungsfraft S. 11. begleitet, an denjenigen Ort und Werkzeug, welches zu dem Endzwecke und Absichten, bestimmet ist. Also hat z. E. ein Geiler im Traume Ausstüsse des Saamens, und solche sind mit der Empfindung mehr übereinstimmend, als z. E.

Brechen oder Durchflusse. (Diarhoeae.)

6. 10. Allein es icheint auch, als ob sich Bewegungen, vornehmlich in Krankheiten, wider unfern Willen ereigneten : Diefes ift aber eben basjenige, weswegen wir unfer Principium S. 8. vor ein gottli= ches Geset annehmen, indem auch dieses ohne unsern Willen die Bollfommenheit unfers gangen Rorpers unternimmt. Mach der Moral wollen wir öfters nicht, was qut ift; wir ermablen bas Bofe. Defters balten wir eine Sache vor bofe, welche in ber That gut ift. Es ift gut, wenn ein verlorner Schiffsmann, (obgleich wider seinen Willen) durch Schwimmen (woben er mit Sanden und Fußen arbeitet,) fein Leben erhalt, übel ist es, wenn er aus Norh gezwungen wird, mit den Wellen zu streiten. Daber ift beffer, an der Krankheit darnieder liegen, als darinne umtommen. Es scheint also dieses unser Principium ben Berordnung der Bewegungen unfers Rorpers, fehr weiß. lich gegeben zu fenn, daß nämlich nach diesem Besetze alsbaid bie Empfindung eine Bewegung begleite, ob wir schon nicht burch groß Nachsinnen, ober burch einen langen Bernunftschluß bestimmen, ober g. G. die Gewalt der Musteln, welche zu Aufnehmung eines gewiffen Gewichts nothig ift, zahlen, wie folches Borell endlich mit großem Fleiße von Grund aus bestimmet. Ich hoffe nicht, daß jemand wird von so abgeschmack. tem Berftande fenn, und biefe ermählte Regel und bas

eines Sages in der Arztnenkunft. 201

bas festgesette Principium vielleicht gar als einen Frenort der Unwissenheit zu nennen fich unterfteben. Und es scheint auch nicht diese Sentenz deswegen verworfen zu werden, weil sie auf allgemeine Babrheiten beruhet. Denn wenn alles dasjenige, mas ber gemeine Mann glaubet, feine Bahrheit batte, fo wurde gewiß drenmal dren nicht neune senn. geben ben Sternsehern nach, Diese beobachten bie Beranderungen, Bewegungen, Erscheinungen, und veranderlichen Folgen der himmlischen Rorper fo lange, bis fie bie Befege zu erfinden und zu bestimmen im Stande find, welche der Urheber der Matur bestimmt hat.

S. 11. Ginbilbungen (Imaginationes) find Borstellungen meines vergangenen Zustandes, (nach ber Metaphys.) ich gebenke also an abwesende Dinge. Die Zmagination, das Gedenken an die abwesenden, ähnlichen und möglichen Dinge, besgleichen auch die Empfindung, find nach bem Grade ber Rlahrheit verschieden, und der Grad der Rlarheit ben der Ginbildung bependiret von bem Grade der Rlarheit ben ber Empfindung. Bas ift es benn nun zu verwun-

bern, da Empfindung und Einbildung *) so nahe ver-2 5

mandt

*) Daher werden in fehr widernaturlichem Buftande, wie in der Raseren, die Empfindung vor Einbildun= gen, und die Einbildungen vor Empfindungen (nach ber Metaphys.) gehalten. Defters ift in folchem Zustande die Einbildungskraft größer, als felbst die Empfindungskraft. Daher erfolgen auf felbige Be-wegungen, die man kaum von der Empfindung §. 8. erwartet batte. Man bebente nur bie Rachtwan= berer und die fupiben Bemegungen; biefe nun vor automa=

202 Theorie und nütlicher Gebrauch

wandt sind, daß so viele und wichtige Phanomena ben dem menschlichen Körper zu betrachten vorkommen, deren Ursache zuleßt nach den Gesesen der Einbildung zu erfinden, und was aus dem Zusammens hange der Joeen und berselben Reproduction solche Bewegungen hergeleitet werden, welche auf die Einspfindung erfolgen. Die Reproduction der Ideen und die auf selbigen erfolgte Bewegungen werden in der Schule der Aerzte Reminiscentiae vitales betitelt.

S. 12. Ich bin der Meynung, daß uns die Wahrheit dieser auserlesensten Regel, gleichsam aus den ersten Principils der menschlichen Erkenntniß eingepflanzet und gegeben sen. Es werden billige Nichter der mystischen Natur und Vorsteher der Arztnenkunst dieser philosophischen und theoretischen Evolution verzeihen, und das, was wahr ist, nicht vor verwirrt,

avtomatisch zu halten, würde sehr thöricht seyn. Unterdessen haben diese Einbildungen nicht nur bloß von der Empsindung ihren Ursprung, sondern es scheint auch die Seele nach Beschaffenheit ihres Körpers zu wirken. Hiervon sind die mit der Hyppochondrie, Melancholie, und Manie geplagten Zeugen, indem deren Einbildungen von der Empsindung ganz wunderdar sind, welche eine wesentliche Ursache erreget hat. Fast eben die Ursache hat es auch mit den Träumen. Aus dieser Theorie aber, sließt dieses practische Theorema, wenn man ben Heilung der Rasenden Mühe anwenden will, das nämlich die Gewalt der Einbildungen durch neuerlich bestimmte und vernünstig angebrachte Empsindungen verdunkelt werden kann. Die Auslösung aber dieses Problematis ersordert mehreres Nachdenken. Man bezieshe den kommenden 15. §. hieher.

verwirrt, unnuge und ungereimt halten. Die gemeinen Herzte, welche faum mehr als ein Cluftir gu fe-Ben miffen, und welche vor scientifischen Schriften einen Efel haben, achte ich nicht. Dun wollen wir ben nubbaren Bebrauch unfere Principii ermagen. Dach dem Schonen Musspruche des Heurnius, bestehet nicht nur die Arztnenfunft in ber Erkenntniß bes Rörpers allein, sondern auch des Menschen, welcher aus Seele und leib besteht. Die Verwandtschaft der Seele mit dem Körper, zeiget unser Geset beson-ders an, und so ein Arzt die begnügende Ursache (Ratio sufficiens) der Bewegungen in der Empsinbung suchet, und baber bie Endzwecke und Absichten ber Bewegungen fleißig leitet, so muß er auch febr vorsichtlich, nach bem Sage bes fehr erfahrnen Sippo. crates, die Natur dabin leiten, wohin fie fich wendet. Wenn er in den Krankheiten die Bewegungen, welche von einer übeln Empfindung in der lebensoconomie ihren Ursprung haben, wahrnimmt, bag namlich foldhe zu Wegschaffung des Beschwerenden unternommen worden; so wird er sich daher auch angelegen sen lassen, durch richtig gemachte Vernunftschlusse bas Beschwerende, welches die Empfindung und Bewegung erregt, besgleichen auch, (so viel in feinen Rraften ift,) die Sindernisse, so verursachen, baf ber Empfindung durch die Bewegungen nicht Genuge geschieht, wegzuschaffen, damit namlich nach ber ceßi. renden Urfache, auch die Wirkung außen bleibt. Und auf folche Art wird ein vernünftiger Argt die Bemegungen in Rrantheiten nicht vor die Rrantheiten felbft, fondern vor bas Sulfsmittel ber peccirenden Materie halten, und nicht nur ben Bewegungen allein, fon.

204 Theorie und nütlicher Gebrauch

fondern auch den Urfachen, welche bie Empfindungen und Bewegungen erregen, zu begegnen und diefelben aus bem Wege zu schaffen wiffen. Diefe gewiffe und fichere Methode zu heilen, ift der vortreffliche Rugen unsers Principii. Ben Dieser Belegenheit, fann ich ein sattsames Zeugniß von einem Manne, welcher fonst wegen der mechanischen Arztnenkunst zwar in gang Deutschland, wo nicht durch die ganze gelehrte Welt berühmt gewesen, und für ben vornehmsten Urzt gehalten worden, ich menne bes feligen Sofmanns, benbringen, welches er furz vor seinem Tode geschrieben hinterlassen hat, es ist folgendes: "Sapiens "natura morborum medicatrix, uti nihil agit fine pordine et causis secundis atque commodatis mediis, ,ita ad haec quam maxime respicere debet medicus "rationalis: b. i. gleichwie die weise Natur, als "Beilerinn ber Rrankheiten, nichts ohne Ordnung, "behörige Urfachen und geschickte Mittel unternimmt, "alfo muß auch ein vernünftiger Urzt am meisten auf "folche acht haben. " Daß aber eine Maschine weislich handeln und die Hulfsmittel sowol ordnen als anwenden fonne, das kann ich (benn ich muß es frey bekennen) nicht begreifen. Deswegen muß man weiter philosophiren.

h. 13. Nach der Application unsers Principii, sind wir aber auch im Stande, die Wirkungsart der Arztnezen im menschlichen Körper zu erklären. Denn in der medicinischen Schule höret man das Dicterium:
Agunt medicamenta pro receptivitäte sui. "Es wirken die Arztnezen nach ihrer Neceptivität. "Die Arztneymittel erregen nach unser Meynung eine Empsindung, diese wird von einer Bewegung begleitet, und
solche

folche ist nach Beschaffenheit ber franken Materie ber entstandenen Empfindung gleichförmig, damit das durch der Endzweck, welchen wir in Willens haben, erhalten werden moge. Es scheint also diejenige Wirkung, da einer von genommenen Arztnegen Lin-Berung bekommt, ehe geschlossen werden fann, bag bie Arzinenen durch die progreßive Bewegung der Feuchtigkeit sollten an den beschwerten Ort gekommen senn,
von der Empfindung und Beränderung der Nerven
erkäret zu werden. Es werden die Nerven des Mundes, Schlundes, und befonders des obern Magenmunbes von dem Urztnenmittel berühret, daber entfteht benn eine Empfindung und Bewegung, welche ber Empfindung proportional ift. Da ich aber der Empfindung so viel zueigne, so laugne ich keineswegs bie physisch mechanische Wirkung der Urztneymittel, son-Dern aus dessen sorgfältiger Betrachtung erhellet vielmehr die Ursache, wodurch die Empfindung rege gemacht wird. Solche verandert aber zum öftersten, noch der materiellen Urt der Krantheit, und nach Erheischung gewisser final Bewegungen , besgleichen nach Beschaffenheit ber Gemuthsleibenschaften bie physikalische Wirkung der Arztneymittel. Wir be-merken, daß die Schmerzstillenden Mittel Bewegungen erreget, und die zusammenziehenden erweichet haben. Geschieht endlich eine neue und starkere Empfindung, so wird die andre, welche schwächer ift, nicht mahrgenommen. Ulfo entstehen ofters Bemegungen von Gemutheleidenschaften, die bem menfch. lichen Körper nüßlich sind, ben einer jeden Sache, wird man einer fleinen Empfindung gewahr, es erfolget eine Abstraction von der beschwerlichen und franklichen

206 Theorie und nüxlicher Gebrauch

lichen Empfindung darauf, ofters wird auch eine unvorsichtige und unrechtmäßig vorgenommene natürliche Bewegung burch eine neue darzu kommende Empfindung oder Gemuthsleidenschaft unterdrückt, und

u einem neuen Uebel Belegenheit gegeben.

6. 14. Bu ben pathologischen Sachen, welche ich im 9 f. berühret, scheint noch ber Mugen unfers Principii ben ber Theorie ber Fieber hinzugethan zu werden. In dem Fieber bemerfen wir eine widernatürliche und verstärfte Bewegung ber flußigen und festen Theile Des menschlichen Korpers. Bober entfteht aber folche anders? als von einer widernaturlichen Bewegung, welche folche Bewegung erforbert, und zwar muffen folche nach ber verschiedenen Vorbereitung, Ordnung, Zeiten, Dauer, ben verschiedenen Empfindungen, welche von der verschiedenen Art ber veccirenden Materie entstehen, Onuge leiften. Daber kommt die große Verschiedenheit ber fortbauren. ben und anhaltenden, abwechfelnden animalischen und bosartigen Fieber, hierben ist auch der Unterschied des Abnehmens, Euphorie, Hartnäckigkeit, Gefahr, Abwechseln und Krisis anzumerken. Daber sehen wir auch die Wahrheit und Urfache des boerhavischen Aphorismus ein: Intermittentes verae, quo minori Spatio quiescunt, eo finiuntur citius et contra: Je meniger bie Bechfelfieber Rubezeit haben, besto ges schwinder endigen sie sich u. f. w. Der lehre von vollständigen, unvollständigen, sanguinischen und magrigen vermischten Congestionen giebt unser Principium auch nicht wenig Deutlichkeit. Warum entsteht eine sanguinische Augenentzundung, wenn das Nasenbluten unterblieben? warum Schnupfen, wenn bas Blutmasser !

beres.

wasser (Serum) oder ber Schleim in den Sohlen der Besichts und Behirnbeine überflußig sich zeiget? oder warum ist ba ber Aussuhrungsort, wo ber Weg offen ift? Bober kommen ben unterdruckten oder ausbleibenden guldenen Uder - oder Monatfluß ofters fo gewaltige Rucken - Suft - und Leibesschmerzen? Bober die große Pein im Steinwehre? Es lenket fich bie Matur burch Bewegungen zu ben Ausführungen. Woher kommen die gewaltigen Schmerzen, wenn ein Zahn carios ift? Wegen bes Schmerzes, wird bas Flußige jusammen gehaufet, baber werden die allzuftark gespannten und schmerzhaften Bibern, ja felbit bas Zahnknodjenhautden und beffen Rerve relariret, und baburch ber verhaßte Schmerz gelindert. find nach dem schonen Ausspruche des großen Boerhavens also gebauet, daß selbst die Beschaffenheit der Seele, in Unsehung der liebe oder des Haffes folche Musculairbewegungen mache, vermittelst welcher ber erfreuende Wegenstand mit dem Rorper ober Gebanfen vereiniget werden fann; ober durch deren Sulfe bieses also wegzuschaffen ist, baß bas, was mit einer Traurigfeit verfnupft mar, verheeret merbe.

6. 15. Man konnte bier leicht einen Ginmurf machen, daß namlich die Bewegungen, fo auf die Empfindungen erfolgten, nicht proportional, convenient und conform waren, weil badurch ber gewunschte Enb. zweck nicht allezeit erhalten wurde. Ich gebe gar gern ju, daß die Bewegungen nach ber Structur bes Rorpers, burch ungähliche andre nicht vorhergesehene Zufalle, ja felbst wegen ber bisweilen unüberwindlichen frankmachenden Materie tonnen bestimmet werben; benn ben folchen ift, wie schon Zacut erinnert, ein ans

208 Theorie und nütlicher Gebrauch

deres, was die Natur unternimmt, ein anderes, was sie erhält; denn öfters ist die Natur, nach dem Camerarius, ein tapferer Soldate, welcher den Feind angreift, ob er gleich im Streite unterliegen muß. Ueberdieß wird sich auch niemand ben so einer weit aussehenden Runst rühmen, daß er alle Endzwecke der Bewegungen genau kenne. Es hindert auch unsere Thesis nicht, wenn der Ausgang nicht allezeit mit der Absicht übereinstimmet, da auch die Rlügsten in politischen und moralischen Dingen irren, und mit den besten Hulfsmitteln den Zweck nicht erreichen, ja öfters gegenseitige Wirkungen wahrnehmen mussen. Auch hat die Beschaffenheit des Temperaments große Gewalt die Bewegungen, so von Empfindungen entsstehen, zu vermehren oder zu verkehren, desgleichen die daraus entstehende individuelle Empfindlichkeit, von welcher öfters dieses gilt:

Sic volo, sic jubeo, stat pro ratione voluntas. Ferner beweiset auch die Erfahrung durch viele und große Zeugnisse, daß auch auf die Gewohnheit und

Einbildung viel ankomme.

J. 16. Nun ist noch der nußbare Gebrauch unsers Principii in der Physiologie zu zeigen. Ich habe mich östers über die Aerzte verwundert, welche unste Prämissa nicht läugnen, doch aber die Schlüsse verneisnen; das Commercium der Seele mit dem Körper geben sie zu, und doch scheuen sie sich nicht, alle Dinge im Körper pur und bloß mechanisch ohne einige Benhüsse der Seele zu erklären, und zu bekrästigen. Benm Ansange der Medicin hat schon Hippocrates sich gescheuet, die Bewegung des menschlichen Körpers, von der Structur allein herzuleiten. Er hat sich sehr

eines Sațes in der Arztnenkunst. 209

fehr um ein Principium bekummert, welches den Untrieb verursachte: solches nun hat er to evoquouv genennet. Die Commentatores dieses göttlichen Al-ten glauben entweder, er habe etwas unsichtbares, wie gleichsam eine Luft oder Wind, welches mit den Sinnen zwar nicht gezeiget werden könne, doch aber eine große Gewalt augube, barunter verstanden; oder fie geben zu, daß er unter dem to evoquour nichts anbers habe mennen wollen, als was die Muskeln bewegte; daß aber diese wirkende Kraft und Gewalt, welche ben der Wirkung von den Muskeln angewenbet wird, von aller mechanischen Wirkung weit entfernet sen, hat der fehr berühmte Saller in feiner Phyfiologie S. 415. nicht allzulange öffentlich bekennet. Ich will fehr gerne die Spannung ber Fibern, Dfeillation, Federkraft, Cohasson, und so gar das Fluidum sehr nüglich annehmen, doch aber ist es nicht hinreichend in der thierischen Maschine consorme, finale und sren-willige Bewegungen darzustellen. Es ist auch nicht genug, wenn ich sage, daß bloß von der Spannung und Striction der Fibern Bewegungen auf Empfinbungen erfolgen, sondern nach der verschiedenen Urt ber Sache und der Umstånde folget die Alteration des Tonus, welche auch ofters durch die Relaxation sich zeiget. Wenn alfo ber Stein sich entweber in ben Harngången oder dem Blasenhalse selbst aufhalt, und eine febr beschwerliche Empfindung verursachet, so entsteht hernach an dem Orte eine Relaration. Die Schmerzen werden vermindert, ber Urin fließt herzu, bis nach diesem nach Beschaffenheit der Theile und des Steins selbst, eine neue Bewegung und Antrieb 16 Band. zum

210 Theorie und nützlicher Gebrauch

Jum Ausführen erfolget. Ist die Bewegung der Empfindung convenient, so entsteht öfters eine nüßzliche Nachlassung der Bewegung. Daher stocket ben einem gesunden Magen die Verdauungsbewegung, wenn er andrer Empfindung Genüge leisten muß, wie z. E. ben einem bösartigen Miasma, welches dem Körper bengebracht worden, und aus demselben wieder gestoßen werden muß. Es sind nicht selten ben 15 und 16jährigen Mägdgen Bewegungen, welche auf die Ercretion des weiblichen Monatsstusses ziesten, doch aber nicht durchbrechen können, weil erstlich mit der Dürrsucht, Verdickung der Säste oder Ca-

cherie nur das Gehörige zu unternehmen ift.

6. 17. Diejenigen, welche wegen ber proportionirten Spannung ber Fibern und baber entstehenden Tonum, bem menschlichen Rorper mit einem musika. lischen Instrumente, welches nach der proportionirten Spannung und Bewegung ber Saiten einen Schall giebt, vergleichen, scheinen biefe Sache fehr finnreich zu erklaren. Daher hat Stahl felbst bie Theorie bes Tonus, zu großem Aufnehmen ber medicinischen Wiffenschaft, vortrefflich vermehret und restauriret. 36 will daher nur ben Unterschied benbringen. Es giebt musikalische Instrumente, welche vermittelft ber fleinen Maschinen und Bewichte, nach Beschaffenheit des Mechanismus eine bestimmte Melodie bloß mechanisch fingen; bergleichen herrliches und febr beruhmtes Runftstück des Vaucansonius habe ich nicht. allzulange an einem Waldgotte, welcher auf der Flote bließ, mit großer Bemuthsergogung zu Banreuth gesehen. Man hat auch Clavicordia und Dr. gana,

eines Sațes in der Arztnenkunft. 211

gana, welche einen Rlang geben, wie ihn ber Runft. ler ober Verfertiger des Organs, welcher daben steht, aus fregein Willen, oder wie es die Sache verlanget. moduliret. Diese Bewegungen sind frenwillig verschieden und veranderlich, jene aber einstimmig, (uniformes) und ohne Zerruttung der Structur unveranderlich. Da nun, welches niemand laugnen wird, die Bewegungen des menschlichen Rorvers. wie es die Sache und Empfindung erfordert, verschieden, veranderlich und frenwillig fenn, fo folget, daß auch die Bewegungen des menschlichen Körpers organisch geschehen. Denn eben des Baucansonius kunstlich gemachte Ente, (welche ich ebenfalls zu sehen bekommen) verschlung Hankörner, soff Wasser, was Dieselbe genommen, verdaute fie burch einige Trituration, gab es auch wieder durch den Hintersten von fich, besgleichen schien fie auch ben Schnabel und Sals zu beugen und auszustrecken, die Flügel zu bewegen, und machte andre mechanische Bewegungen, welche nur von der kunftlichen Structur herkamen. Reine frene Bewegung aber habe ich nicht mahrgenommen, sondern selbige mar nur nach dem Willen deffen, welcher die Maschine richtete, bestimmt; Diese hatten auch, wenn die bestimmte Zeit der Dauer, und bas mechanische Drehen vorben war, ihr Ende, wollte er hernach z. E. zeigen, wie die Bans die Blugel ausftredte, fo zog er an fleinen Retten, welche zur Bolle ziehung dieses Motus convenient waren.

S. 18. Gewiß, wenn die Aerzte ohne unfer anges nommenes Principium bloße Mechanici zu sehn vorgeben, so betrügen sie sich wahrhaftig sehr. Denn

3

212 Theorie und nützlicher Gebrauch

wo man nicht aus einer gehörigen Spannung ber lebhaften Fibern, die Empfindung, und von berfelben Die ber Empfindung conveniente Bewegung, herleitet: fo fallt gewiß alle physische Theorie, welche auf den menschlichen Körper gezogen worden, übern Haufen. Denn es wird in kein Milchgefäße der Nahrungssaft (Chylus) aufsteigen oder beweget werden, wenn ber Mensch todt ist; obgleich hundertmal dieses Gesäsgen mit einem Haarröhrgen, so mit einer anziehenden Krast verselzen, und in welches das Flüßige von sich selbst aussteigt, in Vergleichung gebracht wird. Gesetz auch, es sen wahr, was einige befrästigen; es bestände nämlich die proportionirte Vewegung, welche nach der Empfindung fich zeigte, nur in einer Zusammenziebung ber empfindenden Fiber; gefest, es wollte etwas Flußiges in das Gefäßgen (nach der Hupothese) treten; wenn es sich aber zusammenzieht, so wird ber Diameter enger, bisweilen wird es conftringirt und der Eintritt des Flüßigen verhindert. Folglich ist nothig, eine conveniente Bewegung zuzugeben, wo nach Beschaffenheit des Endzwecks ber Tonus gespannet oder schlaff gemacht wird s. 16. Ferner machen ben einem todten Rorper die spanischen Fliegenpflaster feine Blasen, es wird feine Sugillation, und auf ein Cautorium actuale erfolget auf die Empfindung feine proportionirte Bewegung. Daber ift bie Nothwene digkeit und Mußen der Distinction inter corpus mixtum, structum und vium flar auch augenscheinlich. Man wird auch nicht, außer im Scherze, die Urfachen ber Bewegungen im menschlichen Rorper erklaren, wenn von bemienigen flußigen Wesen, welches bie Mer.

zen

Nerven befeuchtet, die Ursache hergenommen wird. Diefes hat Rosetti, ein Italiener, ungescheut gethan, wenn er sagt: Spiritus animales habent nisum, elasticam vim et quandam Arbitrii similitudinem, b. f. bie thierischen Beister haben ein Bestreben, und eine elastische Kraft, wie auch einige Uehnlichkeit vom Be-

urtheilen. S. 19. Auf unserm Principio beruhet eine naturliche Auslegung der thierischen Lebens und natur. lichen Bewegungen, desgleichen auch alles Absonderungs und Ausführungsnegotium. Beswegen ziehen wir die Luft in uns? Weil die große Warme und Ausdehnung des Bluts in der lunge eine beschwerliche Empsindung erreget, welche durch das Einath-men gelindert wird. Warum exspiriren wir die Luft wiederum? Weil die allzulange Verweilung der Luft in den Lungenblasgen ebenfalls beschwerlich und schädlich ist. Aus der Vorstellung des Ungenehmen oder Unangenehmen, entsteht eine der Empfindung conveniente (S. 14.) Bewegung. hieraus fann leicht geschlossen werben, woher ber hunger, Durft und Efel entstehet? Warum in ben Bedarmen bie wurmformige Bewegung sich befindet? Beil biese Bewegung zu Digerirung der genommenen Speisen, zu Beforderung der Nahrung des Korpers, und zu Aussührung des Unnüßen geschiekt, und daher final ist. Warum werden der Nervensaft, Lymphe, Speichel, Feuchtigkeiten des Auges, Milch, Saamen, Galle, abgeschieden, warum der Ros, Schweiß, monatliche Zeit, Urin, Stuthlgang ausgeführet, wo Diese nicht zu Erhaltung ber Gesundheit und bes gan-

D 3

214 Theorie und nüglicher Gebrauch

zen Körpers abgesondert, und zu Stillung der unans genehmen Empfindung ausgeführet würden? Warsum sondarigen Worhaben sattsam ausgeführet senn, daß auf eine gewisse Empfindung, proportionirte, conveniente und consorme Vewegungen erfolgen. Ich habe mir auch angelegen senn lassen, den Zweisel, weil wir uns nicht allezeit der Empfindungen bewußt zu senn scheinen, im 7 und 10 s. aus dem Wege zu schaffen. Es kann endlich die Vewegung nicht wegen Klarheit der Empfindung, sondern wegen Gewißheit der schon vollbrachten Empfindung geschehen.

gesagt worden, anzuzeigen übrig, daß es einem aufrichtigen Urzte nicht genug sehn muß, unser wahres und fruchtbares Geses anzunehmen, und dann ruhen und müßig sehn, ja mit Fleiß nicht wissen wollen, was zu näherer Erkenntniß des Körpers gehöret; sondern, so man diese Wahrheit erkannt hat, soll man sich mit allem Fleiße dahin bestreben, damit er fleißig die gebaueten Organa und Ursachen untersuche, wodurch vielmehr diese als andre Bewegungen auf die Empfindung solgen. Also ist es z. E. nicht genug, wenn man nur die Werkzeuge der sogenannten äußern Sinne kennet. In den innern Theilen des menschlichen Körpers, ist die Auseinanderbreitung der Nerven burch Fibern, Gesäße und Zusammenwickelung, desgleichen auch deren Vereinigung sehr wunderbar, Wo aber Nerven sind, da gilt auch die Theorie von der Empsindung und Bewegung.

eines Sațes in der Arztnenfunst. 215

S. 21. Ueberdieß halte ich auch unfer Principium für febr nuglich, baß es ben Berachtern ber Medicin entgegen gesethet werde, indem folche bestandig schreyen, als ob die Arztnen ungetreu und sehr ungewiß mare, indem daben allgemeine. Wahrheiten und Principia ermangelten. Denn unfer Princi. pium verläßt alle die erdichteten Systeme bes reinen Mechanismus, der thierischen Geister, verborgene, bewegende Krafte, Intemperie, Idiosyncrasie und andere ungählige Dinge mehr, welche ben ber Theo. rie des lebendigen Monschen nicht allezeit mit gutem Erfolg eingeführet worden find. Und ware es erlaubet, ben gegenwärtigem länger stehen zu bleiben, so wurde ich ben Rugen und die Wahrheit diefes Prineipit ben allen Fallen des Menschen, ja von dessen er-sten Anfange, da er noch ein Saamenthiergen gewefen, bis auch auf sein Ende zeigen konnen. Nicht weniger glaubte ich, die dunkle Theorie berer Monstrorum, Muttermabler und Mondfalber, mehr begreiflicher zu machen, wenn ich die Bewegung von ber Empfindung, und was dieser nicht ungleich ist, von der Einbildung herleiten wollte. Es scheint auch ferner das berühmte Buch so den Titul l'homme machine, und bas andere, so gleichfalls ben Titel l'homme plante fuhret, auf feine beffere Beife vertheibigt zu werden, als wenn man die Theorie unfers Principii zu Bulfe nimmt. Denn diefe Reget, unterscheidet uns von Thieren und Pflangen, und eine reine mechanische Theorie hilft uns, wie dieses Buchlein bezeuget, ofters mehr, als daß es diesen zu widersprechen scheint. Hier sind auch endlich allge-DA meine

216 Theorie und nütlicher Gebrauch

meine Wahrheiten, und zwar solche, mit welchen bie Feinde, gleichsam als mit ihrem eigenen Schwerdte können erwürget werden. Daher halte ich ein solch Principium vor sehr nüglich, wodurch in Zukunft die verschiedenen Secten der Mediciner ohne Unsehen der auserlesenen und angenommenen Hypothese und übrigen Vorurtheile, zu großem Nugen der Urztneykunst, können vereiniget werden.

S. 22. Dieses aber ist besto mehr zu erwarten, je mehr die vortresslichen Medici zu unsern Zeiten eben dieses Principium in der Arztnenkunst schon eingesühret haben, ob man gleich wahrnimmt, daß sie ben derselben Erklärung auf verschiedene Art abweichen. Ich habe hierinnen zwar sein Mistrauen, weil es mir schon damals gefallen, daß Gehle seine Mennung in den patriotischen Gedanken von den Vorurtheilen der Aerzte, in seiner Therapie S. 226. im Jahre 1727. Berol. erkläret, und von sich gegeben. Ein billiger und aufrichtiger teser wird aus dem, was ich schon gesaget, leicht ersehen, wie weit ich mit berühmtern Männern, als meine Person verdienet, nämlich Voerhaven a), Bagliven b), Gehlen c), Hallern d), Hosmannen e), Junkern f), Krügern g),

a) in institut, medic, et praelect, b) in sibra motrice et morbosa.

c) in cogitat patriot. de therapia medica et de spiritibus animal.

d) in physiol. et not. ad prael. Boerhav.

e) in medicina rational. systemat.

f) in operibus medicis praecipue conspectu physiologico et pathologico.

g) in physiolog.

eines Sațes in der Arztnenkunst. 217

Heistern h), Stahlen i), Werlhosen k), Hebenstreiten 1), wie auch mit den philosophischen Systemen, welche entweder die Harmonie oder den Insturus behaupten, übereinstimmig bin, und wie ich mit Necht und Villigkeit, doch in aller Freundlichkeit, mit seldigen zum Theil nicht einig senn kann. Ich bekenne aber, daß nur der Weg erstlich angetreten, und noch viele Dinge übrig senn, welche besser einzusehen genauer zu erkennen; und mehr zu verbessern wären. Ich habe die Wahrheit zum Führer und Begleiter erwählet, indem mir wohl bewußt ist, wie sehr die Autorität zu glauben, und die Sieten, welche durch Mennungen regieret werden, der wahren Gelehrsamkeit hinderlich sind.

h) in dissert. de med. mechan, praestant, et institut.

i) in Theoria medicinae vera.

k) in observat. de febribus.

1) in nupero de vi vitae ad iudicandos morbos feripto. p. 8.



V.

Vom Ursprunge

der

Franken und der Deutschen *).

inige neuere Schriftsteller, unter denen sich der Abt Dubois, in seiner kritischen Geschichte des Ursprungs der französischen Monarchie, befindet, haben geglaubet, der Name Franken gehöre einer Verbindung deutscher oder anderer Völker zu, die zum Theil das kand der alten Deutschen eingenommen hätten; nachdem die Verwüstung, die der Kaiser Maximin darinnen anrichtete, die ersten Bewohner genöthiget hatte, solches zu verlassen. Aber diese Mennung hat viele Schwierigkeiten. Folgendes halte ich für das Wahrscheinlichste.

Die älteste Urkunde, in welcher sich der Name der Franken befindet, ist ein Soldatenlied, das Bopiscus in Aurelians leben aufbehalten hat, und das man in das 242 Jahr der gemeinen Zeitrechnung segen kann. Den Namen selbst sindet man ben keinem Schriftsteller, auch in keiner ernstlichen Urkunde vor des Probus Regierung 277. Nach dieser Zeit, legen die Schrift

steller,

²⁾ Aus des Ponziano Conti Saggio di Osservazioni etc. Osservaz, VII.

fteller, welche von ben Franken reben, ihnen ohne Unterschied diesen Namen, oder den Namen Deut-

Sche, ben.

Deutsche wurden ohne Unterschied alle Volker genannt, die sich zwischen dem nordlichen Ocean, der Donau und dem Rhein befanden. Indessen scheint es, als sen gegen Diocletians Regierung, namlich gegen das 285 Jahr der christlichen Zeitrechnung, Dieser Name den Bolkern eigen geworden, welche nord-wärts des Manns wohneten, und sonst Franken ge-nannt wurden; die südlichen Unwohner dieses Flusses,

hießen gemeiniglich Alemannen.

Was den Urfprung des Wortes granten betriff fo fann man fagen, er fen anfangs nur ein Golbaten Zuname gewesen, und ließe sich berfelbe wohl von bem Worte gram ableiten. Diefes war ber Mas me des vornehmften Gewehres der Deutschen, beffen fie sich ben offentlichen Entschließungen als eines Zeichens ihres Benfalls bedienten. Sie bewehrten auch ihre Gohne fenerlich damit, wenn bas Alter felbige Mitglieder des Staates zu werden fahig machte. Wenn sie zur Schlacht giengen, wiederholten sie das Wort Fram oder Frams, als wenn man sagte: Zu den Waffen! und dieses kann die Ursache senn, warum die römischen Soldaten sie Framsi genannt, und dieses Wort nachgehends gelinder Fransi oder Franci ausgesprochen haben, woher endlich der Name Franken entstanden ist. Wir haben ein Benfpiel bavon in der neuen Geschichte. Als die Defterreicher die Schweizer befriegten, und überall bas Bort Schwys horeten, bas einem einzigen Canton eigen war, erstreckten sie es auf bie ganze Nation, und

und baber ift ihnen ber Mamen Schweizer geblieben, mit welchem die Desterreicher noch iso die gange hel-

vetische Mation belegen.

Den Ursprung ber Bermanier betreffend, so ist bas, was ich hierinnen fur das gegrundeteste halte, diefes, daß Germanien sich von Mitternacht nach Mittage zu bevolkert habe, daß namlich die nordlichen Lander zuerft find bewohnt gewesen, und nachgebends ben südlichen Bewohner mitgetheilet habe, die Unfangs von einem unermeglichen und undurchdringlichen Walde bedeckt waren. Ich will beswegen nicht behaupten, daß gar feine Colonien von Galliern ober andern Bolfern in Germanien gegangen waren: aber bas ift gewiß, baß der größte Theil ber Mation von Morden gekommen ift.

Nun fragt es sich noch, wie der Norden selbst bevolkert worden? Die Sigunner ober Siguner find die einzigen Bolker, die man zu des Herodotus Zeiten an bem Ufer ber Donau kannte. Dach bem Berichte dieses Geschichtschreibers, hatten diese Bolfer die alte Sage, sie waren eine Colonie ber Urbo. nier, von benen sie noch die Rleidung benbehielten. Strabo, welcher eben diese Bolfer Sigtuni ober Sigtoni nennete, faget, fie maren von einer Frau regieret worden, und ihre Gewohnheiten den persischen

fehr abulich gewesen.

Es ist aber mahrscheinlich, daß diese Sigunni Die Urheber der ersten Bevolkerungen des Mordens gewesen find, welche Scandinavien, die cimbrifche Halbinfel, (bas heutige Dannemark) und bie benach. barten Lander einnahmen. Diese erhielten von ihrem Unführer Doin ben Mamen Sigtuni ober Siguni,

mie

wie man in einem Buche lieset, das die ältesten Sagen der nordlichen Bölker enthält, und den Namen Edda führet. Der Ort, wo Odin den Siß seiner Hetrschaft befestiget, hat noch den Namen Sigtuna. Er befindet sich in Upland, zwischen Upsal und Stockholm. Man sindet hier eine sehr wahrsscheinliche Lehnlichkeit mit dem Namen Sigulones, welches Volk Ptolemäus in den Eingang der cimbrischen Haldinsel seßet, und die andern Namen, Sulones, Suiones und Sitones, wie Lacitus die erzwähnten länder nennet, und Schonen, Schone

land, den sie noch heut zu Tage führen.

Die Uehnlichkeit die sich in einigen Namen zwiichen den alten Medern und Perfern, und ben norde lichen Bolkern findet, bestätiget mich desto mehr in ber Mennung, daß bie ersten Bolker, welche ben Morden bewohnet haben, von den alten Perfern berstammen. In ber That findet fich ber Name Bermanier ben einem persischen Stamme, ber nur aus Uckerleuten bestand, ein merkwurdiger Umstand, weil Die nordlichen Germanier Ackerleute waren, wie biese persischen, nach des Casars, des Tacitus und vieler andern ausdrücklichen Zeugnissen. Die Perser maren nach ihren verschiedenen Stämmen verschiedent-lich bewaffnet und bekeidet, sie hatten aber eine ge-wisse Kleidung, welche der ganzen Nation gemein und eigen war, und eben diese Rleidung hatten bie Sigunner und Sarmaten, wie Herodotus, Diodor aus Sicilien, Lacitus, und antere melben. - Bas hierben am betrachtlichsten ift, ist diefes, daß man vor furgem in Norden das Gewehr gewisser morgenlandischen Bolter entbecket bat. Es mar eine Urt

222 Vom Ursprunge der Franken

von Neßen, darein sie ihren Feind mit Geschicklichkeit verwickelten, ihn zu Boden schlugen, und hinrichteten. Es sind noch nicht zwenhundert Jahre,
daß die Finnen sich eines ähnlichen Neßes bedienten.
Die Deutschen handelten die ernstlichsten Sachen benm Essen und ben Gasterenen ab (Tac. de M.G.). Sben
das meldet Herodotus von den Persern. Sben so
hatten die Persianer, wie die Deutschen, keine Lempel. Ein eigener Aberglaube der Deutschen proprium gentis, nach des Lacitus Ausdrucke, war, aus
dem Wiehern der Pserde Vorbedeutungen zu nehmen; und eben das thaten die Perser, welche zu dieser Absicht viel weiße Pserde in heiligen Hannen unterhielten.

Endlich befinden sich sehr viele persische Worte in der deutschen Sprache, und noch mehr in den eigenen Namen, welches natürlich ist, weil sich die eigenen Namen ben Veränderungen der Sprache am längsten erhalten *).

21160

^{*)} Man sehe Herrn Süßmilchs Betrachtungen über die Aehnlichkeit der deutschen Sprache mit den morgenländischen. Mem. de l'Ac. de Prusse 1745. Ich will ihm ein ein paar Erempel benfügen, die mir ohngefähr in Reisebeschreibungen vorgekommen sind. Die tatarischen Forden sind wohl mit den deutsichen Feerden einerley Ursprungs. Web heißt auf athiopisch Waylana (Peter Henlings Leben 30 S.) und auf mingrälisch Vaih (Chardin Voy. de Perse p. 96.) Wäre denn etwa der so vielen Sprachen gemeine Ion Weh ein natürliches Zeichen des Schmerzens?

Also stimmet alles zusammen, den Uebergang der Perser nach Norden zu bestätigen, und Diodor aus Sicilien, lehret den Unfang und die Urssachen dieses Ueberganges. Die Scothen sagt er, hatten vor Ulters ganz Usien unter sich gebracht, und zogen verschiedene Colonien daraus, unter andern zwo der ansehnlichsten, eine von Usprern, die sie nach klein Usien brachten, eine andere von Medern, die sie nach dem Tanaisslusse schickten, aus welchen nachgehends die Völker entstanden sind, die man Saurosmaten oder Sarmaten nennet, welches die heutigen Polen sind, wiewol nach einigen, diese Benennung Sarmaten in der Schärfe genommen, die Völker überhaupt bedeutet, welche sclavonisch reden, als die Russen, Böhmen, und andere.



Inhalt

des zweyten Stückes im sechzehnten Bande.

- I. Abhandlung von der Vorbereitung des Körpers zu den Pocken, und der Art und Weise, wie das Anstecken derselben geschieht; aus dem Englischen überset, von Adam Thomson. S. 115
- II. Rurzer Entwurf der königlichen Naturalienkammer zu Dresden. 160
- III. Unmerkung über den Umlauf des Blutes. 187
- IV. Theorie und nüßlicher Gebrauch des Sages in der Arztnenkunst: Auf eine Empfindung folgt eine Bewegung, die der Empfindung proportional ist.
- V. Bom Ursprunge ber Franken und ber Deutschen. 218



Hamburgisches

Magazin,

gesammlete Schriften,

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des sechzehnten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Frenheit

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1756.

Sound and the s ក្រាស់មន្ត្រី មេខា ១១៩ ៩៩៦ ទំនួមស្រីកក្នុង មាន त वर्षक्रमी कावृत्याक्षणाहरू



D. Georgii Ernesti Remi,

Experimenta quaedam circa circulationem fanguinis instituta,

D. i.

Einige Versuche, welche wegen bes

Kreislaufs des Blutes

angestellet worden.

Die Ursache des Unternehmens.

as Flüßige bes menschlichen Körpers, welches man mit dem Namen Blut zu benennen pfleget, wird durch zwen Urten Canale beweget, welche nach dem Bau und der Wirkung verschies den sind. Die zu bewundernden Veränderungen, so es auf solcher Reise aussteht, lasse ich billig wog, weil name

nämlich solches die weitläuftige lehre von der Absonderung betrifft. In was vor Ordnung aber diese Bewegung vollbracht wird, und was die Ursache sen, warum dieser lebensbrunn stets volle Bäche hat, und durch die unzählichen Pulsschläge an seinem Vorrathe keinen Mangel leidet, ist zwar bekannt, doch ist es aber auch ein Urgument, welches weiterer Unter-

suchung werth zu achten.

s. 2. Es hat schon das Alterthum gewußt, daß es gewisse Gesete gebe, nach welchen dieser Lebensfaft beweget werde, und die vielen Bearbeitungen bezeugen es auch, wie fleißig sie sich haben angelegen senn lassen, solche zu ergründen. Ich verehre den wegen seines Nuhms unsterblichen Mann, den Harväus, angesehen dieser durch verschiedene an den Thieren richtig unternommene Versuche zuerst deutlich gezeiget, daß diese Bewegung in einem beständigen gleichen Fortslusse in den Pulsadern, wie auch in einem Zurückslusse der Blutadern bestehe, und nach diesen Gesehen auch durch die kleinsten Gesäse gesschehe. Wie viel diese edle Ersindung in der Arztenenfunst zuwege gebracht, ist hier nicht der Ort zu zeisgen, vielweniger vergönnet zu erzählen, was vor wichtige Streite daher entstanden. Man besehe des Höchwohlgebornen Herrn von Hallers Comment. in Boerh. T. II. de sanguinis circulatione.

§. 3. Von dieser Zeit an ist, außer ben widrige gesinnten Schriften kaum etwas ans licht getreten, worinnen die Versuche von dem Kreisumlause wären wiederholet worden; ob ich schon nicht zweiste, daß ihrer viele gewesen, welche vor sich allein dieses große Urgument wieder vorgenommen haben. Gleichwie

aber

aber viele Versuche physiologische Wahrheiten deutlicher machen, also nehmen auch die neuen Erfindun. gen je mehr und mehr zu, und werden befestiget, je öfters fie von verschiedenen leuten wiederholet werden. Obschon aber der Kreislauf des Blutes außer allem Zweifel geset ift, und ich überdieß wohl weiß, baß feine neue Schrift ju Bestärfung ber Mennung eines folchen um die Medicin febr verdienten Mannes no. thig und erforderlich sen: so werde ich mich doch nicht scheuen , bas, mas fo lange Zeit ber Bergeffenheit übers geben worden, umzuschmelgen, und mit verschiedenen Sprothesen vermischt darstellen. Es ist daber auf Unrathen meines besten Lehrmeisters, des großen Sallers, festgesetet worden, die edle Lehre von dem Rreislaufe des Blutes aus bem Winkel gleichsam hervorzufuchen, und der gelehrten Belt wiederum mit alten und neugemachten Versuchen barzustellen. Sollte es einigen misfallen, und der Muhe nicht werth zu achten scheinen, so wird es doch etlichen helfen, wenn ich an das Grabmaal großer Manner neue Stußen lege.

s. 4. Da ich ein so weitläuftiges Feld von dies ser Lehre durchgehe, so werde ich mich folgender Ordnung bedienen. Die meisten Versuche des Ersinders werde ich wiederhohlt darstellen. Hernach werde ich mich zu den mitroscopischen Versuchen wenden; was aber hierben ein ungewohntes Auge eines hellern Lichts vielleicht vernachläßiget, das werde ich durch die genauen Veodachtungen meines bis in Tod zu verehrenden Lehrmeisters ersehen, und aufrichtig erzählen. Endlich werde ich die Versuche, so von mir unter der Aussicht dieses großen Mannes unternommen worden, bensügen, und das, was man mit einem bloßen oder D. 2

bewaffneten Auge sehen kann, bestreiten, von den möglichen, doch aber auch nicht deutlich aus einander gesetzen Sachen nur eine wahrscheinliche Mennung benbringen.

Der erste Abschnitt. Von dem Kreislaufe des Blutes insgemein.

fommt, wird durch die Pulsadern bis an den äußersten Körper, und zwar deswegen gebracht, weil es gar bald in seinem Lause zwischen diesem und einem Widerstande gehindert wird: es wird aber nicht, wie einige gemennet haben, in die Cellulosität der Mäusslein gebracht, es stemmet sich vielmehr in den Blutadersgängen, und wenn es zurücke geht, so bringt es der Lebensmaschine Hülfe, woher es nur kürztich häusig gestommen ist, welches auch das Unterbinden beweiset.

Der erfte Berfuch.

Ich habe an einem lebendigen Hunde die Uchselpulsader und Blutader gebunden, so ist alshald jene zwischen dem Bande und dem äußersten Fuße, diese aber zwischen dem Herzen und Bande aufgeschwollen, da unterdessen die an dem Herzen und der Pulsader nahe liegende Theile, in den Blutadern aber, so von dem Herzen weit entsernet sich befanden, voll Blut und geschwollen waren. In der leeren Pulsader warkein Pulsschlag, und die vom Blut ausgelerte Vene, siel zusammen.

Der andre Versuch.

Ben einem andern Hunde, hatte ich die Knie-Puls- und Blutadern (Arteriae et venas crurales) gebun-

gebunden, und war eben so anzusehen. Ich habe so geschwinde, als möglich gewesen, die Pulsader unter dem Bande, die Blutader aber über dem Bande aufgeschnitten, und ist von benden fast kein Tropfen Blut ausgelaufen.

Der britte Versuch.

Ich habe wiederum ben einem Hunde die Achsels Puls : und Blutader gebunden, und sind eben die Erscheinungen gewesen.

Der vierte Versuch.

Dergleichen habe ich auch beobachtet, als ich die außern Huftgefäße (Vasa iliaca externa) an einer Raße gebunden hatte.

Der fünfte Versuch.

Ben Froschen habe ich zwanzigmal und drüber die großen Gefäße des Herzens und der Lunge (wie es nur die Lage zugekassen) verbunden, und es ist allezeit eben dieses erfolget.

So oft ich endlich alle diese besondern Versuche wiederholet, so hat es auch der Erfolg nicht anders gezeiget. Die Blutader nämlich ist allezeit über dem Vande seer geworden und zusammen gefallen, die Pulsader aber zwischen dem Vande und der Extremität des Pulses und Blutes beraubet gewesen, und hat auch an eben dem Orte, wenn die Pulsader aufgesschnitten worden, kein Blut auslaufen lassen.

S. 6. In dieser Ordnung geschieht also ber Umlauf in den Körpern der Thiere. Haben aber diese Gesetze in allen Gesäßen des Körpers statt? Nicht wahr, die kleinsten Gesäße sind von diesen unterschie-

d ben?

ben? Tragen wohl bie Canale ber Eingeweibe zu biefen Beranderungen etwas ben?

Der erste Versuch.

Deswegen nun habe ich ben einer Raße eine Pulsader von den Gefröspulsadern gebunden: solche ist
zwar zwischen dem Bande und den nahgelegenen Eingeweiden ausgeschwollen, allein es hat gar bald das
neu ankommende Blut den langsamen Pulsschlag der Urterie unter dem Bande erreget: ich habe an diesem Orte einen Einschnitt gethan, und es ist viel Blut
herausgelausen.

Der andre Versuch.

Wenn ich den Ust, der untern Pfortader gebunden, auch diesen Versuch ofters wiederhohlet, so ist er nies mals über dem Vande vollkommen dicke geworden, hat sich allmählich erfüllet und Blut von sich gegeben.

Der britte Versuch.

Eben dieses hat sich auch ben der Schlaspulsader und der Halsblutader zugetragen. Ob nun schon hier das Binden den Blutlauf unterbrach, so, daß die Blutader unter dem Herzen und dem Bande, die Pulsader aber unter diesen und den äußersten Theilen des Hauptes gar merklich auftrat, so ist doch das Blut wieder geschwind zurück gekommen, und hat den leeren Theil der Schlaspulsader und Blutader erfüllet, und da dieselbe ausgeschnitten wurde, eine beträchtliche Menge Blut heraus gelausen ist.

J 7. Dieses ist die famose Zuflucht dererjenigen geweien, welche die neue Lehre von dem Umlause des Gebiu es mit einer erdichteten Häresis zu umnebeln, und ganz und gar zu verwerfen, sich haben angelegen senn lassen. Sie sprechen, wenn das Blut wie ein

Birtel

Birtel in den Korpern der Thiere fließt, und biefer Birtel in allen Blutführenden Gefäßen ftatt hat, folchen aber aus dem Berweilen, welches das Binden in benden Arten ber Canale burch gegenseitige Stodungen bald darstellet, auch aus der Abwesenheit des Pulsschlages in den Pulsadern und dem Mangel des Blutes, wenn bende Canale gebunden fenn, biefe Theorie des Umlaufes bewiesen wird, warum zeigen die Gefäße der Eingeweide und des Kopfs nicht gleiche Wirkung, wenn sie gebunden sind, welches sie doch an andern Orten als den größten Beweis des Harvaus gemeiniglich angeben? Allein Diefer Ginwand benimmt ber Meynung bes Harvaus nichts. Das Blut wird durch alle Puls - und Blutabern des Korpers in einem Birtel umgetrieben, und hiervon geben auch die Canale der Eingeweide und des Ropfs nicht ab. Woher fommt aber allezeit ber neue Bufluß bes Blutes, welchen wir schwerlich ben andern Gefäßen wahrnehmen? Die Urfache ift bekannt: es find billig viele Mündungen (Anastomoses) welche die pulsädrigten Aeste verschiedentlich unter einander verbinben, und ofters wie Bogen unter sich jusammen gehen, und also kann ein nicht verbundener, einen and bern gebundenen und leeren Canal voll Blut fullen. Und solches geschieht auf eine besondre und nicht gefunstelte Beise; ber Blutlauf wird burch bas Band in einem von diesen Befäßen, und zwar pulsadrigten, aufgehalten: es fließt also das Blut in andre Stamme biefes Uftes, und ber Stamm wird ben bem Binden ausgeleret, woben auch denn der Pulsschlag auf-Aber das Blut, so in den anliegenden Gefagen enthalten ift, bas befommt in bem Canale, wo D 5 fie

sie vermittelst der Unastomosis verbunden sind, keine widerstehende Gewalt, sondern vielmehr einen leeren Raum, und treibt mit geschwindem und vollem Kluffe fein Blut babin, und erwecket wiederum ben Puls. Schlag in der leeren Pulsader. Dahero wird burch bas Binden in ben Blutabern ber Eingeweibe faum ein Blutaft leer gemacht, wie foldes an andern Thei. Ien des Korpers durchs Binden offenbar geschicht. Denn die vollen Blutabern, so an demselben Orte find, erfüllen wieder den venosen Uft, welcher über bem Bande fich hineinbegiebt. Wie geschwinde aber bas Blut aus ben vollen Gefäßen in die leeren bringet, zeiget das revulsorische Aberlassen, moben ber leere Raum, fo in ben Befagen entsteht, ben Rreislauf des Blutes in den benachbarten Gefäßen mehr befordert, wie dieses einige mitroscopische Versuche beutlicher barlegen , welche an geborigem Orte in Er-In des großen lehrwähnung kommen werden. meisters Commentario über Boerhavens Schriften Tom. II. p. 37. findet man, daß Primerofius ein gescheider Widerleger in der Lehre des Blutumlaufs. auf gleiche Urt vertheibiget worden. Gleichwie aber in dem Gefrose die Pfortader durch andre Blutadern bes Befroses wegen ber Unastomosis bas Blut wieder bekömmt, also empfångt auch die Schlafpulsader eben megen der Unastomosis, welche dieselbe im Behirne mit den Wirbelbeinpulsadern, und megen ber ungahlbaren Bereinigungen ber rechten Schlafpulsaber mit ber linken bat, ihr Blut baber.

h. 8. Ob nun schon insgemein das Blut von dem Herzen durch die Pulsadern seinen Weg endiget, und durch die Blutadern wieder dahin gebracht wird?

(wie

(wie aus angeführten Berfuchen erhellet,) fo fann boch nicht geläugnet werden, daß die Circulation in ben Befäßen ber Eingeweide nicht ein wenig von andrer Beschaffenheit senn sollte. Was die übrigen Gefäße bes Korpers vor pulsabrigt Blut befommen, Daffelbe führen die Blutabern wieder zurud; hier aber wird zwar fast alles pulsadrigte Geblute bes Befroses au blutadrigtem, (venosus sanguis) allein es befommt bie Ratur bes arteribsen, und wird wieder in venofes vermandelt, wenn es in die Blutabern, fo Fortpflanjungen ber Sohladern find, fommt, welche es bernach zum Bergen bringen. Man besehe bes Sochwohlgebornen herrn von Hallers Physiol. c. 27. S. 637. Die besondre Bewegung des Bluts durch die Leber. ftellet gleichsam, (wie diese Mennung auch fichon von allen angenommen worden) eine andre Urt des Rreis. umlaufes bar.

Berfuch.

Ich habe an einer lebendigen Rase den Stamm der Pfortader nahe an der leber gebunden. Ben dem Bande und den Eingeweiden ist er sehr aufgetreten, und an den Pforten leer geworden. Gegen die leber habe ich einen Schnitt gemacht, und hat kein Blut von sich gegeben.

Mit gleichem Erfolge habe ich diesen Bersuch dren bis viermal an einem Hunde, Ziege und Caninichen

angestellet.

S. 9. Endlich ist das Herz der Thiere die Hauptsquelle des Lebens, weil es durch den ersten Untrieb, welcher dem Blute bengebracht wird, auch einem Kinde im Mutterleibe das erste Leben giebt. Daß das Herz das vornehmste Instrument zum Kreisumlaufe umlaufe des Blutes fen, beweisen alle diejenigen Berfuche, fo ich bisher angeführet habe: benn es ift eben bas Blut ber linken Bergkammer, welches durch alle Pulsadern geschwinde getrieben wird, und eben bas. jenige Blut, welches wiederum in die rechte Bergfammer fommt. Daber nenne ich bas Berg nicht unbillig das gemeine Behaltniß des Lebensfaftes, gieichwie die Cisterne des Nahrungssaftes (chylus) Die allgemeine Sohle bes ernahrenden Saftes ift. Wenn man aber übrigens diefes Principium ber Bewegung, welches das Blut von dem Bergen bekommt, (wie ich oben gesagt habe,) ausnimmt: so ist in ber That zwischen den Wirkungen des Herzens und den Pulsadern, in Unsehung des Blutes, eine Aehnlich= feit. Wenn die große Pulsader (aorta) mit einer Binde zusammen geschnuret wird, so tritt fie nicht nur nach bem Bergen zu auf, sondern der übrige Theil wird auch ledig; in eben dem Zeitaugenblicke erfullet sich auch das linke Berg, und schwillt das Berglapplein bis zur Zerreißung fast auf, ba es feinen Musgang zu suchen weiß: bindet man die Sohladern auf eben bie Beife, so entsteht von bem Binden nach bem Bergen die gegenseitige Wirkung, und eben dieses erfahren auch die rechte Herzkammer und lappe lein, weil die Feuchtigkeit, so sie erfüllen sollte, mangelt. Der Unfang des Blutfreislaufes geschieht also im Bergen, indem beffen wechselsweise Busammen. ziehungen, (fo durch die Pulsadern weiter fortgepflanget wird) ben lauf bes Blutes stetig beforbern, und folche auch nicht eher aufhoren, als bis der lette Sauch bes lebens geschehen; obschon zum öftern in großen hysterischen und hypochondrischen Ohnmachten der Duls

Puls also geschwächet wird, daß man aus der kaum merklichen Empfindung des Pulsschlages von dem Leben des Kranken etwas sagen könne, so darf man solche doch nicht vor todt halten, sondern es wird vielmehr bezeugen, daß sie leben, wenn man einen Spiegel an des Kranken Mund halt, und Flecke daran

gewahr wird.

6. 10. Es ift stetig eine wichtige Frage gemesen, woher das Berg zu den wechselsweise und beständigen Busammenziehungen angereizet wurde. Daß hierben ein Reiz (Stimulus) die Ursache sen, ist klar, und solches folget aus der Wirkung des Herzens selbst, weil selbige in ordentlichen Rhytmis sich zeiget, solchen Reig aber haben berühmte Manner ben Merven vornehmlich zugeeignet. hebt aber biefer Stimulus alle Schwierigkeiten auf? Wahrscheinlich scheint es, es fen bem Bergen schon von Ratur eine folche Brie tabilität gegeben worden, baß, wenn es aus feinem Rorper geriffen wird, frenwillig zur Zusammenziehung fich neige, wenn nur der geringste Reig baben angewendet wird. Wenn aber das Nervensiftem einzig und allein die Wirfungen bes Bergens hervorbringt, warum geschieht dieses nicht eben ben einigen Rranthei. ten, z. E. Schlagflusse, wie mit dem Bergen und ben Pulsadern, also, wie wir doch mahrnehmen, daß es an andern Theilen geschicht, welche mit gleichem Reize fonften zu ihrer Wirfung angetrieben murben, ob gleich das Nervensostem verleget war: die verschies bene Wirfung aber von diefen, bezeiget die Rrantheit. Wir wollen ben tommius (als einen genauen Beoba achter) von diefer Rrantheit anhoren: Perit, fagt er, alias motus in laeso sensu, alias sensus motu integro,

nec raro, vbi vitium confirmatum est, vtrumque. Serner fahrt er fort: Pulsus per eundem morbum languidus est et paruus, et rarus, interdum etiam creber, inaequalis, sed nonnihil fine ordine intermittens. Es bleibt also ben biefer Rrankheit ber Pulsschlag des Herzens und der Pulsadern, obgleich Die Bewegung in den übrigen franken Theilen ober Die Empfindung, ober bendes zugleich mangelt. Was hatte aber anders die Bewegung diefer Theile aufgehoben, wenn es nicht die Resolution der Rerven gemefen? Denn es konnte diefe Bewegung ganglich wieder hergestellet werden, wenn nur die Broge der Rrankheit verstattete, den Nerven eine neue Kraft benzubringen. Warum bleibt die Bewegung bes Berzens nach, obschon alle Nerven in ihrer Wirkung ver-hindert sind? Warum wird in dem halbseitigen Schlage (Hemiplegia) die Bewegung des Herzens, ober jum wenigsten die Rammer auf ber Seite, wie in andern Theilen unterbrochen? Wo nicht von anbern Dingen eine Unreizung ware, welche bas herz anregte, und beffen Bewegung unterhielte. Gewiß, wenn von bemjenigen, mas zulegt abstirbt, die Rebe ift, (welches mein bester Lehrmeister, nebst andern berühmten Mannern bem rechten Ohrlapplein bes Herzens bengemeffen,) so entsteht ein offenbarer Zweifel, ob der Stimulus von Merven allein zu den Wirkungen des Herzens zureichend sen. Nicht wahr, es ist wahrscheinlich, daß in dem lebenssafte selbst, welder so vielmal in einem Augenblicke oder Minute an bie Seitenwande bes Herzens anspublet, ein folcher verborgener Reiz sich aufhalte? Und vermuthet man solchen nicht vielmehr vom blutadrigten als pulsadrigten

ten Geblüte, da solches selbst in dem Zustande des Todes eine vollkommene reizende Gewalt zeiget; namslich, wenn schon das übrige Geblüte erstarret, und schon in der ganzen Lebensmaschine stocket: so wird doch das von allen Seiten herbenkommende Blut allein dem rechten Herztäpplein zu östern und lebhasten Zussammenziehungen Gelegenheit geben. Ich kann Versuche benbringen, welche ich dieser Sache wegen (woben ich einen sehr accuraten und gelehrten Veobachter zum Zeugen erwählet) des Gegentheils wegen unternommen.

Erster Versuch.

Ben einer jungen Rage, habe ich bie Bruft geöffnet, die Hohladern, große Pulsader, (sowol die aufsteigende, als auch die so nach dem Unterleibe gehet) gebunden, und die Lungenpulsader mit einem Instrumente verwundet, so hat dadurch das Berglapplein, und die rechte Herzkammer das Blut von sich gegeben. Darauf ist alsbald eine vollkommene Ruhe, bes rechten Ohrlappleins erfolget. Der Pulsschlag aber, ber rechten Herzkammer und bes linken Ohrlappleins ift ein und eine halbe Stunde gang gleich gewesen, bis benn allmählig die Zufammenziehungen ber rechten Herzfammer allezeit fleiner, schwächer als die Zusammenziehungen der linken Sergtammer murden, ja bisweilen nahm die Bewegung von dem Zusammenziehen der linken Bergkammer zu. Bu eben der Zeit, zog sich das linke Herzläpplein noch frisch zusammen, der Pulsschlag aber wurde nach zwenen Stunden immer mehr und mehr schwacher, und endlich verlohr er sich ganz und gar. Als. benn ist aber die linke Herzkammer zu meinem groffen

sen Wergnügen, das wltimum moriens gewesen. Das linke Herzläpplein gab wenig Blut, das rechteaber gar nichts.

Der andere Versuch.

Eben diesen Versuch habe ich vielmals wiederum an einem kleinen Hunde, und andern jungen Thieren unternommen. Weil aber bisweilen nicht nach erwünschtem Erfolge die Ruhe der rechten Herzkammer erfolgte, und dessen Verwegung ohne Zweisels von dem zurückgebliebenen Blute, wider die Gewohnheit länger daurete: so habe ich auf Geheiß des großen Lehrmeisters anstatt der Vinden, derer ich mich vormals bedienete, die Hohladern und Pulsadern an den übrigen Thieren aufgeschnitten, damit die rechten Hohlen des Herzens desto eher und besser von ihrem Vlute befrenet würden. Hier sahe ich nun eben auf was der Urt der Fluß gehemmet wurde, wenn nur besagte Höhlen des Herzens nicht erfüllet waren.

Der britte Versuch.

Da ich nun die Brust einer jungen Kaße geschwinde geöffnet hatte, so verwundete ich bende Hohlabern und die Lungenpulsader. Wie das Blut heraus war, so ruhete auch so gleich das rechte Herzläpplein, hernach auch die Rammer auf der Seite. Die linke Herzstammer, welche das venöse Geblüt, so aus der Lunge zurück kömmt, in sich nimmt, zog sich sehr stark eine ganze halbe Stunde lang zusammen, dis dessen Fibern von der äußern Kälte ganz steis wurden. Uls dieser Ruhezustand sich äußerte, habe ich bende Herzskammern horizontaliter durchschnitten. Es zeigete sich zwar in benden Herzkammern Blut; doch war der Unterschied, daß die Menge des Blutes in der linken

linken Herzkammer, die Quantität am Blute in der rechten Herzkammer sechsmal übertraf, und an Flüssigkeit gleichfalls verschieden war. Das rechte Herzsläpplein befand sich ganz leer, und in dem linken war wenig von geronnenem Geblüte.

Der vierte Bersuch.

Auf gleiche Weise habe ich diesen Versuch fünfemal an Caninchen, drenmal ben Ziegen, und andern Thieren zu vielenmalen wiederhohlet, und keinen Uneterschied unter den Erscheinungen wahrgenommen.

Desgleichen habe ich diesen Versuch öfters mit schwerer Mühe an alten Thieren versuchet, ich habe aber wegen der tiefen lage des Herzens und derselben Gefäße, desgleichen auch wegen der violenten Respiration meinen Zweck nicht erlangen können. Denn es ist das Thier entweder wegen Zerreißung der Gefäße oder der großen Wunde, so in die Brust gemacht worden, eher gestorben, als es hat senn sollen. Dies ses ist die Ursache, warum ich zu den Versuchen nur junge Thiere bestimmet.

Zuerst war ben diesem Versuche merkwürdig, daß, als die große Pulsader, welche nach dem Unterleibe geht, gebunden worden, die untern Glieder des Thie-res paralytisch wurden; wie man aber die aussteigen- de große Pulsader gebunden hatte, so entstand da-

von eine Dummheit des Hauptes.

Es ist aber insbesondere von allen zu merken, daß nicht alle Erscheinungen, welche ich auf diesen Seiten bemerket, allezeit sich so verhalten, und besonders die rechte Herzkammer, bisweilen länger zusammen gezogen wird, als es soll, wenn nur der Versuch recht ausschlägt; denn man bringt schwerlich alles heraus,

16 Band. Q man

man müßte benn mit der Hand öfters gelinde drücken. Hernach verursachet das Blut, welches im Anfange in geringer Menge ben der Lungenpulsader sich besindet, indem es die Höhle der rechten Herzkammer anteizet, einige Hinderniß. Wenn dahero ben diesem Wersuche die Herzkammer wider Gewohnheit länger zusammen gezogen, oder wohl gar in Ruhe gebracht wird, so wird ohne Zweisel die Ursache auf eine geringe Menge von dem rückständigen Glute, welches sich in einer dieser Höhlen besindet, ankommen. Hierzu kömmt ferner, weil das Fleisch ben der Herzefammer in genauer Verbindung steht, und die linke kaum wirken kann, wenn nicht die rechte sollte in

Mitempfindung gezogen werden.

S. 11. Ich glaube, es wird nicht schwer senn, nach diesen Bersuchen für die Mennung meines groffen Lehrmeisters, welche er neulich von diesem Urgumente in der foniglichen gottingischen Gesellschaft der Wissenschaften an dem fenerlichen Inaugurationstage vorgetragen, ju streiten. Will man aber die Ursa. che des Reizes erforschen, so sind noch viele Schwierigkeiten übrig. Es wird zwar niemand laugnen, baß das Herz sehr empfindlich ist. Hernach wird auch diese Freitabilität nicht bloß von Nerven erzeuget, indem ja das Herz, wenn schon der ganze übrige Körper gestorben, irritabel bleibt, desgleichen
auch die wurmförmige Bewegung der Gedärme noch ruckständig ift. Es liegt auch diefer Reiz nicht eins gig und allein in der Natur und Structur des herzens verborgen, indem sich ja diese durch den gangen Körper erstrecket, wie solches aus der reizenden Rraft der ganzen Maschine sehr wohl zu ersehen. ober

aber boch bie Bewegung bes Bergens von einem Reis ze entstehe, bezeuget dieses gar fraftig. Die Bewegung der Herzkammern und Horzläppgen höret nicht zu einer Zeit auf, sondern wie aus des Hochwohlgebornen Herrn von Hallers gelehrten Uuslegung zu ersehen, kömmt erstlich ben dem gewöhnlichen Tode bas linke Berglappgen und die Bergkammer, bernach die rechte Herzkammer in Rube, und die lebhaften Zusammenziehungen bes rechten Berglappgens machen bas lette Ende bes lebens. Ben einem fterbenden Thiere aber, deffen Berg biefer Ordnung im Sterben folget, ift Diefer Reig, welchen ber lette Pulsichlag im rechten Berglappgen unterhalt, nirgends anders, als fin venofen Blute zu fuchen (§. 10.): Denn wenn solches aus ben Blutabern, welche von ber Ralte bes gangen Rorpers jufammen gezogen find, herbenfommt, bleibt es hier, da auch der Weg in die rechte Herzkammer, von dem geronnenen Blute verschlossen worden. Singegen wird die Bewegung bes linken Berglappgens von bem unterbrochenen Blutkreislaufe, (welches nämlich in der Lunge stocket) zuerst zerstöret. Wenn hernach die Bewegung des Hergens, fo schon långst verloren gegangen, von Blafen, ober bem Waffer, welches in die Hohlader fommt, erreget wird, warum follen wir nicht eben biejenige Wirtung bes Reizes ben lebendigen Thieren von etnem folden flußigen Befen erwarten, welches nach feiner Urt zu biefer Wirfung am geschickteften, und also zur erregten Bewegung des Herzens am bequemsten ist, daß hernach diese Bewegung von dem veranderten Blute auch selbst diese und jene Bewegung aus der Beranderung Darftellen fann. Wie wenn bas

bas Blut wieder seine Urt febr laugensalzigt ift? Micht mahr, es erreget einen febrilifchen Puls? Bie wenn das Blut sich dicke befindet, muß es nicht daber einen unordentlichen Pulsschlag erregen? Denn menn die Flüßigkeit benommen ist, so muß es an einigen Orten stocken, und durch den ungleichen und irregulairen Zufluß ben Zusammenziehung des Herzens und der Pulsadern, die gewöhnlichen Rhytmos Diese Beränderung des Pulsschlages verandern. aber, welche augenscheinlich im widernaturlichen Bustande von dem auf verschiedene Urt in der Pulsader veranderten Blute mahrgenommen wird, muß fich auch zu eben ber Zeit im Bergen befinden. Denn die erste Ursache, sowol des kranklichen als gesunden Pulsschlages der Pulsadern, ift dem herzen zuzuschreiben. Ferner machen alle bigige Krantheiten, beren Sig im Blute zu fenn geglaubet wird, von Berlebung der Lebenshandlungen ihren Unfang, und diese Berletzung erstrecket sich auch hernach auf die naturlichen Handlungen, benn werden auch, wo nicht bie Berlegung anderer Handlungen vorhergegangen, die Geelenwirfungen gehindert; langwierige Rrankheiten, sind nicht hieher zu ziehen, denn damit hat es eine gang andere Beschaffenheit. Benn aber eine hißige Krantheit, einen grausam angreifft, auch in einem Augenblicke, wie es bisweilen geschicht, ber Puls des Herzens und ber Arterien vermehret, und aus einem natürlichen alsbald ein fieberhaftiger wird; was wird denn da wohl außer dem Blute, und zwar ben venosen, die Urfache solcher Irritation senn? Denn die Beschaffenheit des Blutes ift von der spiritublen und murghaften Diat schon also perberbet, baß 3. G

daß die rechte Herzkammer, so bald sie sich nur damit anhäufet, einen widernaturlichen Reiz erlanget, und Daber geschwinde und öftere Zusammenziehungen erregen muß. Je mehr aber der Pulsschlag befordert wird, je mehr wird auch Blut in einer furgen Zeit jum Bergen gebracht: Da es nun diefen geschwinden Lauf schon ofters erfahren hat, so reizet auch folches, je ofterer es zum Bergen fommt, besto scharfer, ja es irritiret bis jur Destruction der festen Theile, wie foldes im falten und beißen Brande geschieht: in folden Krankheiten ift die fehr geschwinde Bewegung bes Blutes, erstlich die Ursache von der Entzündung, hernach auch der todtlichen Inflammation gewesen, boch kann die heilfame Medicin diesem Uebel abhel. fen. Diese Beobachtung der Erscheinungen ben Rrankheiten machet es fehr mahrscheinlich, daß das Blut im natürlichen Zustande zu Erhaltung unsers Lebens febr viel bentrage, ba es felbst das Behaltniß, wohin es geht, geschwinde zu einer gleichen Zusammengiehung anreiget. Barers nun der Gigenfchaft beraubet, fo murde sich auch das Blut, wie stehend Baffer, ju einer unvermeidlichen Raulniß wenden: welchen Schaden auch ofters deffen alkalinische Natur, welche man sich durch Speisen aus bem Thierreiche jugezogen, verursachet. Da ich aber biefes befrafti. ge, so glaube ber geneigte leser nicht, daß ich ben Merven in diesem Organo allen Reig abspreche, benn bessen Gewalt (baß ich so reden mag) in alle Theile unsers Rorpers, und besonders in die Putsabern, ift mir febr wohl befannt; von biefer Gache, fann man bes herrn von Sallers Difp. Gotting. 1744. nach. lesen. Denn ich habe mehr als hundertmal auf dem 2 3 anatoanatomischen Theater biefe Nerven wie Stricke um bie Gefaße ummunden gesehen, und ich erinnere mich noch wohl, was vor eine vortreffliche Erklärung mein vielgeliebter lehrmeister bavon gegeben : indem er eine folche Gewalt von ben Merven in die Pulsabern wahrgenommen, daß wenn sie wider die Bewohnheit gespannt ober schlaff geworden fenn, solche ben gangen Kreislauf des Blutes ganz auf eine bewundernde Weise verhindern konnen: ich will nicht einmal ermabnen, bag die gange Mitempfindung unfers Rorpers größtentheils auf den Zusammenhang der Merven ankomme. Wie aber ber Benftand vieler Theile erfordert wird, wenn die Wirkung eines Theils recht foll verrichtet werden, solches bezeuget außer vielen Erempeln auch das Berg. Ulfo zieht zwar Die Lunge ben dem Ginathmen durch die Erweiterung die luft in sid), und treibt auch burch die Zusammendruckung ber lungenblasgen biefelbe wieder beraus; allein es tragen auch ber Rachen, die Bruft, die Mauslein des Unterbauchs und bes Ruckens, das Zwergfell, und was noch weiter ist, durch ihre Wirfung, ju biesem einzigen Umte ber Lunge etwas ben. Und dieses scheint eben auch von ben Wirkungen des Bergens zu gelten, indem folche nicht allein von dem Reize der Nerven, sondern auch wie es allerdings flar ist, von dem Reize des venosen Blutes erregt zu werden, daß auch bende Ursachen zugleich da senn und wirken muffen, so oft ber Umlauf des Blutes nach dem Alter des Menschen, und naturlichen Ordnung in seiner Bewegung vor fich geben foll. 3ch glaube, es wird, anstatt einer weitern

Eclauterung Dieses Arguments bienlich senn, einige Wersuche benzufügen.

Der fünfte Versuch.

Ich habe, wie ich schon etlichemal gesagt, an ei-nem Uale die große Pulsader gebunden, selbige schwoll in einem Augenblicke so sehr auf, daß sie zu zerreißen schien. Zu eben der Zeit habe ich auch die Hohladern gebunden, wornach die Bewegung bes Berglappgens aufhörte, welche fich aber febr heftig wiederum zeigte, wenn ich bas Band locker machte, und auch wieder nachließ, so oft ich ben Faden zu-30g. Da aber biefes Thier aus ber Urt ber falten Fische ift, auch nur eine Herzkammer und Herzlappgen hat, so ist es doch gewiß mit Verwunderung zu fagen, was vor ein Reiz von dem venosen Blute durch die lette Zusammenziehung des Herzlappgens so nach der Herzkammer kam, dem Herzen zugewachsen; ba nun die Zusammenziehungen der Herzkammer, indem sie das in sich enthaltene Blut durch die vorist gebundene Pulsader ausstoßen wollte, so sehr vermehret wurden, fo mar auch die Zahl der Pulsschläge dren bis viermal stärker, als sie sonst zu senn pflegen.

Hier kann man nun deutlich den Reiz des vendsen Blutes wahrnehmen, welchem allein der vermehrete Pulsschlag zugeeignet werden kann. Es scheint auch nicht, daß nach kowers, Baglivs, Willudsens und anderer berühmter Männer Versuche die Thiere von Bindung der Nerven und Zusammendrückung des Gehirnes sterben; da Berger, Wallaus und andere glaubwürdige Autores im Gegentheil gezeiget haben, daß die Bewegung des Herzens ben lebendis

24

gen Thieren eben sowol von Bindung der Hohladern, als Zusammendrückung des Gehirnes gestöhret werde, obgleich von dem Binden alle Nerven unverlest geblieben.

Der sechste Versuch.

Hierzu will ich noch das einzige hinzu thun, was ich auf eben die Urt, und eben den Ausgange an einem Aale versucht, desgleichen will ich nicht die Versuche benbringen, so ich öfters mit gleichem Erfolg ben Fröschen unternommen.

S. 12. Bey diesen Bersuchen, haben sich viele Phanomena gezeiget, und es wird nicht ungereimt senn, solche anzusuhren, ob sie gleich nicht ganzlich zu

meinem Borhaben geboren.

1) Als die Brust eröffnet war, konnte man den Pulsschlag der Hohlader mit Augen sehen, allein die Wechsel dieses Pulsschlages mit des Herzläppgens Pulse sind kaum zu unterscheiden, weil nicht ein Augenblick Zeit zwischen diesen und jenen versließet. Doch ist den der Bewegung des Herzens folgende Ordnung gewesen: Zuerst ist der Pulsschlag der Hohlader, nach diesem wird das Herzläppgen zusammen gezogen, hernach breitet die Herzkammer das Blut ganz sichtbar, wie ein Strom in die erweiterte große Pulsader. Dieses dienet den Lancisius und andere zu widerlegen, welche die Zusammenziehungen der Herzläppgen und Kerzkammer vor synchron gehalten, und welche auch der Hochwohlgeborne Herr von Haller in einer besonders ausgearbeiteten Schrift widerleget, und zugleich die Ursachen, so selbst in dem Bau des Herzens verborgen liegen, sehr gelehrt ausgeleget hat: warum nämlich die Vewegung der Herzens

Herzläppgen weder mit den Herzkammern synchronisch noch in dem rechten und linken Herzläppgen asynchronisch sein kenn könne. Der Irrthum aber hat diese Männer leicht verführet, da auch ein ausmerksamer Besobachter die unterschiedenen Zeiten der Zusammenziehungen in dem Herzläppgen und der Herzkammer versehlen kann, wo er nicht mit den Augen drauf hangen geblieben, und zwar die sehr kurze doch einige darzwischen seinende Zeit unter der Bewegung des Herze

lappgens ober des Herzens bechachtet hat.

2) Hernach ist das Herz, welches in den übrigen Thieren ben der Zusammenziehung fürzer wird, und nicht ben Thieren von warmen Blute feine Farbe verandert, hier ben dem Hale langer geworden, und bleich ausgesehen. Es scheint zu vermuthen, wie biefe Bahrnehmung, sonften beruhmte Manner bahin gebracht, daß sie ohne Unterschied glaubten, es wurde das Berg eines Thieres unter der Zusammenziehung (Systole) långer; doch ist vieses ihre Ursache nicht alleine gewesen. Sie haben vielmehr geglaubet, es geschähe diese Zusammenziehung wegen der Fiebern, welche sie sich schief, länglicht in die Quer und zirkelartig einbildeten. Man besehe Winslow. Exposition Anatomique T. IV. p. 94. sqq. Sie fagten, es ware ja eine flare Sache, daß wegen der größern Ungahl die Zirkelfibern Die Geiten des Berzens ben der Zusammenziehung zusammen gedrückt werden mußten. Diese Mennung einiger Ulten hat von den Neuern der berühmte Quepe in seiner inaugural Differt. welche er zu Montpellier von der Syncope gehalten, zu befestigen und weitläuftig zu beweisen, sich angelegen senn lassen: diese Un. 1735. gehal-25

gehaltene Disput. ift in tem Supplement. Diff. anatom. ab Perill. HALLERO collect. neu aufgelegt befindlich. Hier aber bringt er viele ben leben-Digen Thieren angestellte Versuche ben, in welchen er porgiebt, daß er die Verlangerung des wirkenden Herzens ben einer ansehnlichen Zahl von Zuschauern gezeiget habe. Begen ber Uccefion ber Bergfpige gegen ben breiten Theil bes Bergens (Balis) ben ber Erweiterung und ber Zuruchweichung, ben ber Gn. ftole, hat er feine Beweife felbst aus der Westalt und Lage des Herzens, ferner aus der Zusammensehung, und dem Bau ber Bergfammern, und aus ber Rich. tung ber Sasergen genommen: indem er baber vermennet, es werde feiner Mennung nicht wenig Grund geben, weil die Spife ben ber Enstole ober Zusammenziehung an die Rippen anstoße, benn er mennet, bag zu biefem Unschlagen nichts als die Berlangerung bes herzens, zur Zeit ber Zusammenziehung etwas bentragen tonne. Endlich hat er fich auch überredet, baß man aus den Balveln, und beren heftigen Wirfung Argumente zu seinem Sage bernehmen konnte.

3ch werde alles einzeln beantworten. Es ift bekannt, fpricht biefer ftrenge Vertheibiger ber Wofalianischen Mennung, baf ben ber Zusammenziehung (Systole) die Spige des Herzens an bessen Grundfläche gelange, und ben ber Erweiterung wieberum bavon abweiche, biefes erhellet aus ber Figur und Lage des Bergens, welches einen ungeraden schief. liegenden Regel darstellet. Ich leugne zwar nicht, baß nicht die Capacitat ber fpharischen Figur, besgleichen der heragonischen, pentagonischen und polygonischen, die Capacitat von bessen Peripherie übertreffe. Ullein

Allein die Gestalt des Herzens ist niemals sphärisch, vielweniger tragt es zu deffen Breite etwas ben, baß es ben Erweiterung furger werde, und die Spige frumm beuge. Wenn man aber diefes genauer betrachten will, so muß man vorhero eine Frage thim, ob namlich die Quantitat Blut, welche dem Bergen auf jeden Pulsschlag zugeführet wird, der Höhlung in den Herzkammern gleich ist, wie man diese ben den Fibern in der Beschaffenheit der Relaxation antrifft, oder ob nicht vielmehr zu Umfassung einer solchen Menge die Distraction der Fibern nothwendig erfordert wird. Es wird zwar eine sehr schwere Sache fenn, wenn man die Quantitat vom Blute, welche auf jeden Pulsschlag das Berg erfüllet, recht bestimmen will, indem fich barüber viele große Manner vergebens bemuhet haben; mein vormaliger Freund Uurivillius hat in feiner inaugural Differt. Gotting. 1750. fman besehe bes herrn von Hallers auserlesene ana. tomische Disputat. im 7 Tomo) ben Untersuchung der Capacitat der Herzkammern viele wahrscheinliche Mennungen ber Alten vorgetragen, ba aber biefe Capacitat ungewiß, und nach ber Mennung meines besondern und besten lehrmeisters des Hochwohlgebornen Herrn von Hallers zu einer Zeit ungleicher, als zur andern ift, fo hat er gang recht bavor gehalten, baß nach der verschiedentlichen entstandenen Berftopfung in der kunge, und Vermehrung bes Blutlaufes, auch bende Bergkammern von ungleicher Capacitat fenn, und also selbige gar verschiedentlich anders unter sich selbst unterschieden waren, und solches hat er auch gar vortrefflich gezeiget. Da aber bieses in einer Finsterniß, welche fein Auge bisher erforschet hat,

hat, verborgen zu liegen scheint, so glaube ich auch, daß wenig baran liegen wird, wenn wir fagen, baß es nunmehr deutlich gemacht worden, es ist genug, wenn ich nach meinem Bermogen, folches von bem Reize des Blutes, welcher dem Bergen von dem venosen Blute bengebracht wird, gezeiget, und die gegenfeitigen Mennungen ein wenig erklaret habe. Das Blut fommt von dem rechten Herzlapplein ins Berg: ich will mit Reilen segen, (welchem die meisten Physiologen benftimmen,) es fen zwen Ungen die bestimmte Menge, welche binnen einer Minute in die rechte Herzkamnter ausgegoffen wird, nun sege ich, daß Diese Menge ber Capacitat ber Bergfammer gleich ift, (bavon ich bald den Beweis benbringen werde) so bleibt bas Berg in der Diastole, ober Erweiterung, bis es die Menge in sich genommen, und so lange alle Kibern fich noch in dem Relarationszustande befinden. So bald es aber alle die zwen Unzen in sich genommen, so schwillt bas Berg auf, und bann ift ber Stimulus oder Reiz ichon geschehen, barauf nun werben die Fibern zusammen gezogen, und die irregulaire Gestalt bes Regels verandert. So lange baber der Pulsschlag in einem Thiere naturlich ift, so kann die große Diftraction bis zur sphärischen Zusammenzies hung niemals statt finden, welches auch aus nachfolgendem zu erfeben; wenn bas Berg von dem vendfen Blute, (wie aus der geschwinden Begenwirkung ber Ribern in die Action des Blutes flar und deutlich ift,) gereizet wird, in bem aller Reiz zur Zeit ber Zusammen. siehung ber Relaration ber Bergkammern felbst contrair ift, (benn wenn bem Bergen ben einem schon verftorbenen Thiere nur ein geringer Reiz bengebracht wird,

so rubet es nicht, man befehe meines großen Praceptors des Herrn von Hallers Prim. physiol. lin. p, 218. Boerh. Institut. med.) so ersolget, daß sich das Herze eber zusammenzieht, als daß es sollte bis auf den bochften Grad ausgedehnet werden. Diefes wird auch aus biefem gemeinen Phanomeno befraf. tiget, indem daraus deutlich ift, daß je mehr Blut jum herzen fommt, besto heftiger und geschwinder zieht dieses ben Mustel zusammen, und baß bas Gegentheil fich ereignet, wenn wenig Blut babin

gebracht wird.

6. 14. Niemand zweifelt, daß bas Berg ein Muftel fen, indem deffen zu bewundernde Structur alfo mit Fibern unterwebet, daß beren Directiones faum zu sehen find. Denn obgleich Albinus, ein mohlverdienter Mann in anatomischen Sachen, aus bieser Urfache bas Berg von der gemeinen Ordnung ber Muskeln auszuschließen scheint, fo faget er biefem boch feineswegs die Natur und Wirfung eines Mustels ab, wie er folches auch von dem Zusammenzieher (Sphincter) ber Harnblase und übrigen Fleische von der Urt verstanden wissen will. Gin jeder Mustel, wenn er wirket, und die nahe anliegenden Theile, oder zum wenigsten einen beweglichern an sich zieht, wird für zer. Und fein Mustel erträgt eine Bellication, Die straction over etwas scharfes, bevor er sich nicht als. bald zusammenzieht, daher muß er nothwendig einen firen Punct haben. Bo wird aber biefer im Bergen zu suchen senn? Wahrscheinlich ist es, baß er sich ba befindet, wo die Zusammenhaufung und der Urfprung aller Fibern angetroffen wird, wie solches die mechanischen Principia lehren: desgleichen, wo fast eine jebe

iede Sache bas Gleichgewichte hat, wie ich aus ben gelehrten Borlesungen in physiol. princip. mechanica meines Praceptors, bes beruhmten herrn Segners, nicht ohne Bergnugen gehort zu haben mich erinnere. Daher ift nach dem Bau und Richtung der Fibern auch die Wirkung der Muskeln verschieden. wirken die geraden (rectus) und schlanken, und die nachsten (gracilis) Muskel des Huftbeins, indem sie Die Fibern zusammenzichen, gegen den firen Punct; allein in ber Wirtung selbst, sind sie also von einander unterschieden, daß jener, der rechte, die Fibern, fo an beffen mittlern Theile entspringen, nebst ben zwen Spannadern, welche in verschiedener Direction baran gewebet sind, felbige wechselsweise an sich zieht; bes schlanken Muskels Fibern aber ziehen einzig und allein das Schienbein an den Ort, wo sie inserirt sind, und welche Insertion von den Unatomisten insgemein wegen ber Dicke Caput, der Kopf, heißt. Es geschieht also eines jeden Muskels Wirkung nach der Direction der Fibern; der Reiz (Stimulus) aber nach deren Spannung, und von bem zu ber Zeit haufigen freywilligen ober nicht frenwilligen Zuflusse bes Mervensafts. Man besehe Boerhaven am angeführten Orte, und bes großen Hallers prim. physiol. Lin. Rach bem Grade aber ber Diftension ben ben Fibern, ift auch Die Geschwindigkeit, Heftigkeit und das übrige ben ber Zusammenziehung unterschieden. Da nun dieses voraus gesetzt worden, so läßt sich aus der Aehnlichefeit der Structur zur Wirkung des Herzens nicht ungereimt schließen. Ich habe ein wenig vorher angemertet, daß die Directiones ber Fibern des Bergens fo verschiedentlich maren, und daber auch große Manner, als Albinus und der Hochwohlgeborne Herr von Soller

Haller (welche ohne Zweifel in anatomischen Wiffenschaften die vornehmsten) dasjenige, mas Winslow, Bieuße und andre davon angegeben, billig in Zweifel gezogen haben. Go viel aber aus beren Urtheile, bem ich in biefer Sache am meiften zuzutrauen glaube, erfeben kann, fo stimmen sie darinnen überein, daß alle Ribern des herzens von deren Basis entstehen, und gegen die Spige deffelben binauffteigen, besgleichen Die außern lagen mehr schief, und bie innern mehr in die queere liegen, wie man folche in Coupers sau-bern anatomischen Tafeln abgebildet findet. Wenn nun dieses sich also befindet, so sehe ich nicht, was der Wirkung des Herzens von der Direction der Fibern mehr zukomme, als die Abcefion ber Spife gegen die Bafis ben ber Suftole, und Die Dietrocefion, bas ift, die Veranderung in die conische und naturliche Figur, zur Zeit der Diaftoles, ober Erweiterung. Dennes wird niemand die Wirkung der Fibern von der Bafis, welche gleichsam bafelbst als bem festen Theile des Bergens entstehen, erflaren fonnen, wenn man es fich nicht vor einen Ruhm Schäßet, den Beobachtungen der gelehrten und in Auslegung der Wirkungen der Theile fehr accuraten Mannern allen Glauben gang frech abzusprechen. Bie hoch aber ben folden Erscheinungen Die mathematischen Demonstrationes zu achten, wenn man bie Structur nicht achtet, vielweniger ein Beobachter bie Augen zu Sulfe nimmt, fann auch ein in ber Runft Unerfahrner sehr leicht einsehen. Ich schmeichte in ber That niemanden, doch scheue ich mich auch nicht, aufrichtig zu bekennen, daß, so oft ich unter der Aufsicht des großen lehrmeisters, (welchen vor seinen unermubeten Benftand findlichen ja unfterblichen Dane

Dank Zeitlebens zu erzeigen mich befleißigen werbe) bie Sectiones ben lebendigen Thieren unternommen, (beren ich eine große Ungahl geschlachtet, wie unter allen meinen Commilitonibus bekannt ift) sowol ben warmen als falten Thieren mich allezeit ben Weg ber Natur beflissen, und beständig die Bewegung bes Herzens nicht anders beobachtet, als ich ist benbringen werde: bas Blut kommt in die Berglappgen, ba biefe aber ausgespannt sind, so werden sie badurch irritiret und vor ber Relaration des Herzens nicht ausgeleeret, weil die Valveln den Weg ben der Syftole des hergens verschließen; diese Wirkung ber Berglappgen fånat wieder an, und ba beren Fibern furger und mehr geradelinicht gemacht werden, fo treiben fie bas Blut gegen die Ure, und weil solches durch Zusams menfügung ber Balveln an bie Seiten fommt, eroffnet es auch die Herzkammer, und geht hinein. Und in diesem Zustande ist das Berg, wie unter allen Lieb. habern ber Bahrheit befannt ift, in einer irregulai. ren conischen Figur ober vielmehr in ber Bestalt, wie ein durch die Ure halbdurchschnittener Regel: allein bas Herz hat kaum die Menge des Blutes, so ber Capacitat der Bergkammer gleichet, angenommen, welches nicht unrecht aus ber Musdehnung der Gel. ten und Verschwindung der Rungeln, so überall ben der Snstole auf der Oberfläche des Herzens gesehen werden, zuschließen, (welches aber nicht-Die Distraction, sondern den wieder hergestellten Glater der Fibern anzeiget) als alsbald bas Furnehmfte ber Musteln zu wirken anfangt, und die Fibern von ben Seiten zur Spife contrabiret; und also geschieht in den Valveln die Auspressung des Blutes auf eben Die-1

bie Weise, als von den Berglapplein gesaget worden ift: benn folche werden von dem Untriebe des Bluts nach einem einfachen Mechanismo zurück gebeuget. und verstatten baber einen offenen Weg in die Duls. abern. Allein zu eben der Zeit, da es fich zusammen zieht, wird bas Berz, wie alle Muskeln, Dicke, Die Fibern geben in Rungeln, die conische Figur leidet eine Veranderung und die Spiße, woben die Fibern spiralformig werden, wird ein wenig gebogen und erhoben, daher auch die Percusion der Ribben ben jedem Pulsschlage erfolget, welche der berühmte Quene einer Berlangerung zugeeignet. Ueberhaupt scheint es zu bewundern zu fenn, daß diefer berühmte Mann um seine Thesin auszuzieren, welche er offenbar aus ber Alten ihren Schriften gezogen, fich fo große Mube gegeben, da gewiß die ganze Sache, wie schwer sie vormals geschienen, nun in der That, da die Structur der Theile untersucht und deren Wirkungen erklaret worden, klar und deutlich ist: betrachtet man folche Structur mit ben Mugen, so sieht man dieses sehr genau, wie man denn im Begentheil, so biefes unterlassen wird, ben der intricaten Structur Diefes Organi in Erwägung sonderlicher Fibern und ber Direction, welche zu mathematischen Demonstrationen febr nothig, billig zweifelhaft bleibt. Es erhellet ferner, auf was vor schwachen Fußen diese neue Theo. rie von Wirkung ber Valveln sich befindet; da aus bem oben angeführten flar ift, daß dieselben an dem Rande der Basis des Bergens und deffen Seiren überall verbunden sind, und zugleich mit den Fibern der Herzkammern also wirten muffen, daß das Blut ben ber Wirkung ber Bergkammern, theils von den Seiten, 16 23 and. theils

theils auch von der gebogenen Herzspiße fortgetrieben wird, und an die Valveln gegen den Herzlapplein und die mittelste Ure des Herzens anstößt, ben der Diastole aber die Spiße zurücke weicht und zugleich mit sich die Valveln von der Basis aushebt, und die venöse Mündung cröffnet.

S. 15. Mus bem angeführten, erhellet schon von fich felbst, warum das Herz des Mals zur Zeit der Spftole langer werden muß. Denn beffen Berg fommt also ber elliptischen Figur ben, daß ber mittelfte Theil breiter, daher auch der startste, die auffersten aber bie schwächsten sind. Wenn bannenbero bieser starkere Theil zusammen gezogen wird, so mussen die übrigen schwächern von diesem Aufschwellen zurucke treten. Denn daß die vornehmften Fibern bes Herzens transversal senn, zeiget die Vernunft felbst, indem es von diesen allein kann ausgeleeret werden. Es scheint aber diese Figur, die Insecten ausgenommen, welchen an statt des Herzens ein weiter Canal gegeben worden, bem Hale allein zuzukommen. Denn bas Berg ber andern falten Thiere, ob es ichon nur eine Bergkammer hat, komint ber warmen Thiere ihren naher ben, wie uns dieses aus dem Erempel der Frosche und andern Fischen bekannt ift, und folget auch baber auf eine andere Structur eine andre Wirfung.

S. 16. Es sind noch dieser Abhandlung einige wenige Dinge von der Bleiche des Herzens hinzuzuthun. Der ben der Nachwelt unsterblich verdiente und große Mann, Boerhave, hat diese Farbe ben einigen thierischen Körpern nach der Uehnlichkeit der übrigen Muskeln, von dem zur Zeit der Relaration häu-

figern

figern Zuflusse bes arteriofen Blutes, und von bessen Erpulsion ben Zusammenziehung bes Musfels, nicht unwahrscheinlich gezeiget. Ich scheuete mich zwar biesen Ausspruch zu widerlegen, indem namlich solchen sowol alte als neue angenommen, auch sonst mein berühmter Praceptor felbst benftimmig gemefen, mo Diefer nicht von der besten tehrmeisterinn, namlich ber Matur mare unterrichtet worden, und schon langst bie gegenseitige Mennung biefes Urguments geheget hatte. Ein jeder, welcher die Wirfung ber Muskeln und besonders des Herzens in einigen warmen Thieren ein wenig genau und oft wahrgenommen, der wird leicht feben, daß ben diesen Thieren niemals die Musteln, niemals bas zusammengezogene Berg felbst bloß werbe: ben kalten Thieren aber, und benen insbesondre, melche ein Berg von garter Structur haben, wird bas gegenwärtige Blut ben ber Diastole burchscheinen, ift aber burch bie Systole solches herausgetrieben, so verliert sich auch die Farbe.

g. 17. Es ist noch viel übrig, was die allgemeisnen Sachen von dem Umlause des Bluts betrifft, wie z. E. der kleine Umlauf des Bluts, welchen der Weg durch die Lunge macht, das Umt der Puls- und Bluts adern, die Urt und Weise von der Bereitung des Bluts, und was das übrige noch ist. Dieses aber ist theils von großen Männern schon beschrieben worden, theils übergehe ich hier auch billig, was im nachfolgenden wird vorkommen, ferner ziehe ich auch nicht das Uthemholen, als das vornehmste Instrument der Bewegung durch die Lunge hieher, da man von diesem Urgumente von dem berühmten Walstorf in kurzem eine nette Ubhands

lung erwartet.

Der andre Abschnitt. In welchem einige besondere Sachen von dem Kreisumlaufe des Geblüts abgehandelt werden.

6. 18. Das Blut, welches auf die Urt, wie es be-Schrieben worden, seinen Weg burch den gangen Rorper endiget, ist in gewissem Betracht die Ursache ber Bewegung, (da es namlich das Herz zur Ausleerung stimuliret) denn durch die Zusammenziehungen des Herzens und ber damit verknüpften Pulsadern, wird es fortgetrieben, und geht in die Blutabern wieder zurück, durch die gebogenen Canale, wo die Blutadern mit den Pulsadern inosculiren und durch die Wirkung der Blutadern aber (wovon sie nicht ganzlich auszuschließen,) besgleichen vermittelft ber Balveln fonmt das Blut endlich felbst wieder zum Berzen zurück. Diefe Circulation halt verwundernde Phanomena verborgen, und wenn folche ein bewaffnetes Huge nicht hatte entwickelt, so wurde solche gewiß ein bloßes Huge niemals wahrgenommen haben. Deswegen hat mir mein bester Praceptor aufgetragen, die verschiedenen von Malpigh, Leewenhoecken, Lieberkuhn und andern großen Mannern unternommenen Versuche, hierben genau in einer Ordnung zu wiederhohlen. Da nun Die Mennungen der berühmten Manner von der Fiaur der Blutkügelchen, so verschieden senn, und felbige bald linsenformig, bald plan, bald aber rund vorgestellet, so bin ich daher bewogen worden, sorgfältiger auf diese Rigur zu merken; was uns aber die verschiebenen und tuchtigen Mitroscopen ben besondern Thieren gezeiget haben, bas werden bald die vielen Werfuche zeigen. Erster

Erster Versuch.

Durch ein englisch Mikroscop haben wir an einem Schmerlinge (eine Urt Fische) ben Kreislauf des Blutes von unglaublicher Geschwindigkeit wahrge-nommen, wir haben auch den Durchgang durch die Pulsadern in die Blutadern gesehen, wie groß aber der Untrieb, desgleichen die Zusammenziehung der Pulsadern, was endlich die Kügelchen vor eine Figur haben, ist diesesmal nicht zu sehen gewesen.

Undrer Versuch.

Ich habe an eben diesem Thiere das angenehme Spectakel wiederholet, doch kann ich nicht sagen, ob die scharsen Augen, oder die große Geschwindigkeit des Blutlauses, oder die betrügliche Vorstellung der Mikroscoplinse in Verhinderung gewesen, daß man nichts genaues, außer was schon angeführet worden, hat wahrnehmen können.

Dritter Versuch.

Endlich habe ich an dem Fische, da er sterben wollte, durch eben dieses Mikroscop, daben aber die Linse (lens) verändert war, den Umlauf des Geblüts doch langsamer und schwächer gesehen, allein die rothen Kügelschen zeigten keine Umwälzung um ihre eigene Ure, sondern sie schwummen in dem Blutwasser äqual, und verrichteten also ihren Lauf. Die Figur aber von den Kügelchen konnte man nicht genau sehen. Die pulsädrigten Canale, zogen sich nicht merklich zusammen, sondern ließen ihr Liquidum unverändert allmählich von dem Influr des Herzens, wie eherne Nöhren, durchsließen.

S. 19. Ob ich nun schon diese Versuche unzählischemal wiederholte, so konnte ich doch mit dem englischen

N 3

ichen Mikroscop außer den gesagten Wahrnehmungen, schwerlich etwas betrachten. Da aber unterbessen Diese Schwierigkeiten, so mir hier entgegen fließen, meine Begierben im Nachforfchen hatten fonnen bemmen, fo fann boch das Bahrheitliebende Bemuth eines großen Praceptors diefe Sinderniffe ben Geite ichaffen, und einen Unfanger antreiben. Wie ich nun in Diefer Sache ben vortrefflichen Sollmann, meinen Praceptor und Hochzuehrenden Gonner, zu Rathe jog, fo ergriff ich auch seine Mennung, welche er mir vortrug. Diefer in Auslegung ber Phanomenen und Unterneh. mung ber Berfuche, besgleichen, ber megen feines. besondern Bleißes in dieser Sache, Leutseligkeit und beträchtlichen Vorrathes ber auserlesensten Schriften nicht nur Georgien, sondern ben ber gangen gelehrten Welt venerable Mann, hat gewiß burch eine recht liebenswürdige Befcheibenheit mir die allgemeinen 3meifel ausgeleget, auch zugleich bekennet, baß, was er in feinen brenßigjährigen unternommenen Beobachtungen davon gesehen, niemals deutlich mahrgenommen. Es war mir aber sehr angenehm und erfreulich, bag, ba er boch durch die vielen und alljährlich wiederhohlten Versuche fast beren war überdrüßig worden, berselbe boch meinetwegen ben Versuch wieder unternahm. und noch überdieses bekräftigte, wie es ihm würde eine große Freude senn, wenn sich mas beutlicher zeigen Durch bas schmeichelnde Unreben ber besten Lehrmeister bin ich also bewogen worden, mein bisher gang niedergeschlagenes Gemuthe darzu wieder aufzumuntern, und habe unter ihrer Unführung mit bem Mifroscop wiederum Versuche unternommen. Allein ber Ausgang hat auch biesesmal unfre Hoffnung verspottet;

spottet; von der mahren Figur der Rügelchen aber konnte man nichts gewisses bekräftigen, denn das Liquidum, welches die Rügelchen führet, schlen wie der Blis vorben zu gehen, und konnte also das Auge des Beobachters nicht nachfolgen. Man ist daher eins geworden, sich zu andern Mikroscopen zu wenden.

Erster Versuch.

Ich habe eine Wunde in meinen Finger gemacht, und durch Saugen das Blut in ein glasern Haar-röhrgen gebracht, allein das Mikroscop hat nichts gezeiget, wovon doch leewenhoek an so viel Orten beskrästiget, daß er die Rügelchen wahrgenommen.

Undrer Versuch.

Ich habe wiederum ein Haarröhrgen vollgefüllet, das Blut geronn, die Rügelchen begaben sich in eine Maße zusammen, und waren ganz dunkel anzusehen.

Dritter Versuch.

Ich habe ein mit Blut gefülltes Haarrohrgen, wegen Besorgung der Coagulation alsbald zu etlichen malen mit warmen Wasser besprenget, allein es ist auch nicht durch diese Cautel die Figur der Blutku-

gelchen erhalten worden.

Nun war auch dieses Mikroscop zu nichts mehr nüße, da so viele Versuche übel ausgeschlagen waren. Wir waren auf ein anders bedacht, denn die großen Lehrmeister sesten alles Zutrauen auf Lieberkühns Sonnenmikroscop, und mennten, daß vielleicht dieser seither selten unternommene Versuch nach Wunsch ausschlagen würde. Damit es aber an nichts ermangeln möchte, so hat der vortressliche Hollmann die Zubereitung selbst angestellet.

Wier-

Vierter Versuch.

Es hat also dieser große Lehrmeister einen Fisch mit eigener Hand unter das Glas geleget, und beffen Schwanz an die Glaslinse gebracht. Bierdurch entftund nun ein angenehmes Spectakel; man fabe alle Gefäße sehr wunderbar vergrößert, das Blut schoß wie ein Wind durch die Canale: Die vielen Unaftomoses, die große Anzahl der Blutkügelchen, so zu eben ber Zeit durch die Puls und Blutadern ftrom. ten, reichten den Augen ein vortreffliches Schauspiel bar. Man sahe Canale, welche bren, zwen ja ein Rügelchen burchließen, bisweilen foctte ber Rreislauf des Blutes in den kleinsten Gefäßen, bald ward solcher durch den Untrieb des nachkommenden Bluts wieder aufgehoben, endlich behielten die Pulsadern selbst wie vorher ihre Figur. Obgleich alles dieses sonst sehr merkwürdig und angenehm gewesen ware, so war es doch weit entfernt, daß folches unser Verlangen erfüllte, oder noch mehr anreizte. Die verschiedenen Farben von der ungleichen Refraction der Sonnenstrahlen, welche zu der Zeit von dem Objecte abgebildet wurden, desgleichen auch der unangenehme Schatten, bedeckte die sonft hin und wieder sichtbaren Objecte, je mehr sie daber vergrößert wurden, besto dunkler wurden selbige auch fast, und hat uns also die gewaltig vermehrende Rraft dieses Mikroscops nichts geholfen.

S. 20. Bisher ist uns also von der Figur der Rügelchen nichts bekannt geworden: wollte auch serner die Hulfe des berühmten Hollmanns, weil selbiger mit seinen und fremden Urbeiten, genugsam beschäfftisget, nicht anslehen, es mag nun seyn, daß solches der

groß=

großmuthige Geist des großen Hallers, oder meine beständige Berehrung gegen einen so großen Lehrmeisster nicht zugelassen; ich sagte daher meinen Gönnern schuldigen Dank, welchen ich auch hier submiß zu wiederholen nicht unterlassen will, und habe mich daher wieder zu dem weniger, vermehrenden Mikroscop gewendet, (so die Froschmaschine insgemein heißt) welches ich vom Unfange zu dieser Urbeit bestimmet hatte.

Erster Versuch.

An dieses von dem sehr berühmten Lieberkühn beschriebenes Mikroscop habe ich das Gekrös (Mesenterium) von einem Frosche gebracht, da sahe ich denn das Blut geschwinde fließen, bisweilen stocken, und im Fließen wiederum die vorige Facilität erhalten; die Geschwindigkeit in Blutadern, kleinen Gesäßen und selbst in den großen Pulsadern war wenig unterschieden. Die Blutkügelgen schienen roth, und schwummen ganz gemächlich in dem Blutwasser. In Unsehung der Farbe, war unter dem Puls- und blutädrigten Geblüte kein Unterschied; eine genaue Figur der Rügelchen konnte ich nicht gewahr werden.

Undrer Versuch.

Ben einem andern Frosche ist eben die Geschwindigkeit des Kreislauses in den Gesäßen des Gekröses gewesen; auch eben der Unterschied in Gesäßen von verschiedener Urt; keine Wirkung der Pulsadern: keine unterschiedene Farbe zwischen dem venösen und arteriosen Blute, gleiche Verdunkelung der Blutkügelchen, vielweniger eine genugsam bestimmte Figur derselben, so, daß man zweiselt, ob selbige mehr zusammen gedrückt oder conver sphärisch seyn.

N 5

Dritter Versuch.

Da ich das Gekröse eines andern Frosches unter den Versuch nahm, so war der Blutkreislauf im Unfange langsam, bald geschwind, bald rückgängig, bald wiederum ordentlich. Man sahe die Blutkügelchen im Blutwasser schwimmen, sie wälzeten sich aber nicht um ihre eigene Ure durch die Gefäße, bisweilen wurde auch ein Luftbläsgen im Blute sichtbar, welches hernach wiederum verschwand: endlich blieb bisweilen der ganze Blutkreislauf stocken, und da es bald da bald dorthin floß, blieb es eine Zeitlang im Gleichgewichte: allein, dessen Stockung und vollkommene Verheerung der Bewegung, ist sehr schwer ben dieser Art Thierezu beobachten, welche ein zaches Leben haben.

Fünfter Versuch.

Außer nur angeführtem, habe ich verschiedenes ben andern Froschen oftermals beobachtet. Bon ber Irritation eines Merven, wird ber Umlauf bes Blutes geschwinder. Die Rugelchen, welche gang einzeln burch bie kleinsten Gefäße geben, bewegen sich zwar geschwinder, bisweilen auch langsamer, als diejenigen, welche in verschiedener Menge durch die Befäße ihren Bang haben; unter ber Geschwindigfeit ift auch in Unsehung ber Figur und Beugung ber Canale ein Unterschied gewesen. Das Blut wird geschwinder burch die Ueste getrieben, welche mit dem Stamme Die kleinsten Winkel machen, und ihm fast parallel find, hingegen geschieht dieses langfamer, wo große Winkel werben, woben auch feine Zusammenziehung ber Pulsabern fich fichtbar zeiget. Der Rreislauf bes Blutes boret am allererften in ben fleinften Gefagen auf.

9. 21. Ich

6. 21. 3ch habe es vor unnothig gehalten, mehrere Bersuche hier anzuführen, da sich vornehmlich ben andern Berfuchen eben bas zeiget und barftellet; ich beforge daber billig, es mochte eine weitere Unführung die Bemuther ber geneigten lefer mehr einschläfern, als ermuntern. Da ferner bie meisten Bersuche mit den vormaligen Wahrnehmungen so gut übereinkommen, fo bleibe ich hierben fteben, bamit es nicht scheine; als ob ich eine vergebliche Arbeit unternahme. Es thut mir zwar febr leib, daß ich nichts genaues von der Geffalt der Rügelchen mabrgenommen, doch ist aber hierben mein Troft: weil ich ben Unternehmung Diefer Bersuche nichts verabsaumet, wie allen bekannt ift. Es wird gewiß ein jeber billiger Richter biefe Umstände bedauren, ba ich in Bahrheit bavor halte, wenn ja jemals einige Beobachter, Die genaue Figur ber Rugelchen gefeben haben, folches in der That vom Glucke oder der mehr Durchsichtigen linfe bes Mikroffops ober ben Hugen, ober andern mehr angewöhnten Rleinigkeiten abgehangen habe. Benn von den linfenglafern die Rede ift, fo muß ich erinnern, daß nicht nur mit einem, fondern verschiedenen und tuchtigen Glafern der Versuch geschehen. Glaubt man aber, daß die Augen der Myopen zu diesen Versuchen acht senn, so menne ich auch, daß wegen dieser Wahrheit ein fleiner Zweifel entstehet: benn wenn ich meinen Augen nicht traue, warum follte ich denn nicht bem berühmten herrn von Saller seinen trauen, indem schon langst erwiesen, daß felbige zu Erforschung und Erklarung ber garten und faft unfichtbaren Gewebe ber Pflanzen am ge-Schicktesten sind.

S., 22. Was haben also bie rothen Rugelchen vor eine Figur? So viel ich aus der dunkeln und an ben Randen der bleichen Farbe feben kann, scheint solche spharisch zu senn: man sehe Boerhav. Institut. de natura sanguinis p. 75. Ist sie aber nach der Beschreibung des berühmten Senacci lenticulair? Es scheint die nothige Diversität der Reprasentation in Dieser Sypothese zu widerstreiten, denn baber kommt es wahrscheinlich, daß bergleichen Linsgen bald einem großen bicken Zirkel, bald einer bunnen Ecke entgegen ist. Was ist aber von der Veranderung der Figut zu halten? Diese ist in Unsehung des Umfanges und ber Figur des Canals verschieden. Es haben beruhmte Manner bavor gehalten; als ob felbige in ben Durchgangen ber fleinsten Canale fleiner murbe, wenn fie aber burchgefommen maren, bie erfte Figur wieder erhielten. Db mir nun biefes gleich nicht un= wahrscheinlich vorkommt, so ist solches doch mit ben Augen selbst nicht gewiß zu bestimmen. Was ift aber von der innerlichen Bewegung bes Blutes zu halten? Der große Boerhave hat gewiß von biefet Sache in seinen Schriften schone Sachen vorgetragen. Man besehe bessen Institut auf der 75 Seite. Er sagt daher: es bekame (namlich von der Kraft des Blutes in den spisigen Winkel der großen Pulsader) ein jedes Bluttheilchen eine andere Bewegungsfraft, Drehung, beständiges Unreiben, Berdunnung, Dichtigkeit, Warme, Farbe, und was noch mehr ist. Ob-gleich dieses schone Sachen sind, so habe ich doch nichts abnliches ben meinen Bersuchen gefunden. Die fleinsten Gefage, wodurch nur ein Rugelchen geht, bezeugen das Begentheil, denn burch folche gehen

geben bie Rügelchen in gleicher Stellung, in Betracht ber Ure aber fast unbeweglich und langsam fort, und so auch die Bewegung des Herzens aufhöret, so geben fie doch, ohne ihre Stellung zu verandern, fren hin und her. Go ist also keine innere Bewegung bes Blutes? Die oft angestellten Versuche laffen zwar schwerlich eine eigene Bewegung um ihre eigene Ure ju S. 20. Woher fommt aber bas Unreiben, Die Dichtigkeit, Berdunnung, Destruction der Winkel, Karbe und das Zerreiben bes Blutes? Dielleicht trägt selbst die verschiedene Dichtigkeit des Bluts. die unterschiedene Menge der rothen Rügelchen, die Husdunstungen ber Pulsadern, deren verschiedene Richtungen und der Zirkel in großen Gefäßen, wo überall von den haufenweise fliegenden Rügelchen und bem eigenen Untriebe bes Blutes ein gleiches Bufammenstoßen und Unreiben unter einander ift, ju bieser Sache viel ben. Es scheint die Ruhlung des Blutes, welches von dem Aderlassen in allen hisigen Flebern entsteht, hier was abnliches barguftellen, daher auch von dem verminderten Bluce, fast alle Zufalle schwächer werden, und der Parorismus ein we-Die verschiedene Geschwindigkeit nia abnimmt. zwischen dem Blut und pulsadrigten Geblute ift vermo. ge der Versuche nach der inversen Beschaffenheit der Diameter zu schäßen. In den horizontal und perpendicular Canalen wird fein Unreiben an die Seiten des Gefäßes wahrgenommen; möglich aber ists, daß bergleichen in dem gebogenen Winkel der Canale ge-Schehe.

S. 23. Ich wende mich nunmehrozur Wirkung der Gefäße. Die Zusammenziehung in den Puls-

adern hat kaum einer in ben neuern Zeiten außer ber berühmte langguth verneinet, benn er hat die Pulsabern als trage und bloß widerstehende Rohren betrachtet. Der vortreffliche Senaf hat diese Theorie mit einer sehr großen Menge von Versuchen widerleget, indem er gezeiget, daß die Gewalt ber Pulsabern größer als die Gewalt bes Bergens felbst fen. In vergangenem Jahre, hat der berühmte D. 3immermann vortreffliche Bersuche von der Irritabilität angestellet, (man besebe deffen Inauguraldiffertat. von ber Freitabilitat, Gottingen 1751.) und da hat er gang recht bavor gehalten, daß felbige mehr von ber Lebensfraft, als einer chemischen ober medjanischen Scharfe herzuleiten, oder felbige gar ben Pulsadern felbst eingepflanzet sen. Unter ben fo baufig unternommenen Bersuchen, habe ich boch feine Zusammenziehung ten Pulsabern anmerken können, ba immer eine jede Befrospulsader ben einem lebhaften Rreislaufe des Bluts ihren Diameter wie ein eherner Canal behielt §. 20. und es erfolgte ben dem Hale weder von der Beruhrung mit bem Meffer, noch mit bem Salpetergeiste S. 11. ein Bulbus aorticus. Man barf dieses nicht ganz eilsertig zur Meynung des berühmten Langguthes seßen, oder solches ganz geschwinde auf den menschlichen Körper wenden; die Ursache
ist, weil diese Versuche ben warmen Thieren niemals
gut ausgeschlagen sind. Ich habe öfters mit der Maus den Bersuch gemacht, benn beren Gefrose ift febr burchsichtig, bie Gefaße erscheinen febr biftinct, Die Berinnung des Bluts aber zerftoret ftetig die Figur ber Rugelchen, und vereiniget felbige. bas von keiner Nugbarkeit, was ich besehen habe? Die

Die Bewegung des Herzens und der Pulsader, welche in Ansehung ber Geschwindigkeit ben falten und warmen Thieren febr verschieden, verhindert folches. Bewiß ift, baß die Pulsadern ben falten Thieren niemals zusammen gezogen merden: es treibt babero bie Gewalt des Herzens das Blut durch den ganzen Körper: allein von der Jrritation wird ber schwache Kreislauf geschwinder nach bem vierten Bersuche bes 25. f. Es tragen baber bie Nerven zur Circulation des Blutes ohne eigene Zusammenziehung der Pulsadern vieles ben. Die Sache wird fich deutlicher zeigen, wenn ich bald Versuche benbringen werde, ben welchen ich die Pulsadern ohne einige Zusammenziebung vollkommen ausgeleeret gefeben. Wie geschicht aber dieses? Ohne Zweifel entweder von der verstärkten Bewegung bes Herzens, ober weil bie Gefäße von der Freitation der Nerven zusammen gebruckt werden. Ben warmern Thieren ift diese Cache schwer: der sichtbare Puls läßt hier nicht zu bie Busammenziehung der Pulsadern ganzlich zu läugnen, indem ja auch nach der Erweiterung der Canale der Diameter immer fleiner und fleiner wird. Die Aehnlichkeit aber ber größern Gefäße erreget von ben kleinern keine dunkele Muthmaßung. Doch aber ift die Urfache des Reizes der Merven, sowol ben diesen als andern Thieren nicht ungleich, ba aus ben Wahrnehmungen erhellet, daß die Frritabilitat der Pulsader bavon meistens herkomme: benn bie Pulsader wird fich namlich, wenn sie auswendig gereizet wird, inwendig niemals von der Lebensfraft zusammen zies hen. Daher fann ich wieder ben vortrefflichen Gennat erinnern, bag ben Pulsabern feine fo große Bemalt

streben des Herzens überträfe? Denn wie wollten sie das Blut durchlassen, wenn das von der Zusammenziehung des Herzens hineingetriebene Blut nicht dessen Widerstand überträfe? Wenn daher die sorttreibende Gewalt des Herzens nicht größer wäre, als die Gewalt der zusammenziehenden Pulsadern? Was von der Wirkung der Blutadern zu halten, wird die nette Dissertation meines sehr geliebten Commilitons, welche im ersten Ubschnitte und daselbst im 18. J. angeführet worden, erklären.

J. 24. 3ch fahre nun fort die mitroftopischen Ber-

suche weiter zu erzählen.

Erster Bersuch.

Es hat mein vortrefflicher Präceptor in dem Gekröse eines Frosches die Pulsader gebunden; das Blut häusete sich auf benden Seiten, an die Bande nicht an, es begab sich über dem Bande nach dem Herzen, dieses gegen die Eingeweide, und wurde von dem Binden keine Hinderniß; die verstopste Pulsader leerete sich völlig aus, und behielt ihren Diameter, und gieng auch kein Blut mehr in die Pulsader hinein.

Underer Versuch.

Da auf gleiche Urt einem andern Frosche die Pulsader gebunden worden war, trieb es das Blut in die Aeste, ward niemals vom Blute voll gefüllet, der Kreislauf des Blutes blieb in den übrigen Gefäßen äqual, und war der gebundene Canal, sowol über dem Vande, bis auf die nächsten Gänge, als auch was unter dem Vande sich besindet, ausgeleeret, und wie eine

eine feste eherne Rohre nicht zusammen gezogen werben.

Dritter Versuch.

Eben auf diese Urt geschah es auch ben einem andern Frosche, da die Pulsader im Gekröse verbun- ben gewesen.

Wierter Bersuch.

Uls ich ben einem andern Frosche die Ausleerung des Canals lange mit angesehen, habe ich die Nerven irritiret, und dadurch den schwachen Kreislauf des Blutes vermehret, keinesweges aber ist dadurch der Canal wieder voll gelaufen.

Fünfter Versuch.

Dergleichen Ausleerungen der Blutadern von dem Binden habe ich ofters gesehen, solche nun maren gleich den Pulsadern weder zusammen gefallen noch voll gelausen, auch nicht einmal an dem Theile der Blutader, welcher zwischen dem Bande und dem äußersten Theile der Blutader sich endiget.

Sechster Versuch.

Wie ich ein andermal die Blutader gebunden hatte, so wurde der Kreislauf durch die übrigen Gestäße nicht vermehret, sondern begab sich an einen and dern Ort in die nächst communicirten Ueste eben dies Stammes, und machte also die Zusammenpressung keine Hinderniß.

S. 25. In diesen Versuchen scheinet vieles verborgen zu senn. Nach dem berühmten Voerhavischen System wird die Entzündung im menschlichen Körper aus zween Ursachen erzeuget, nämlich von der Verstopfung des Canals, und von der vermehrten Geschwindigkeit des Blutes gegen den verstopften

16 Band. S Ort.

Ort. Man besehe Boerhav. Aphorism. von ber Inflamination p. 57. und in nachfolgenden Herrn van Swieten Commentarium über benselben auf ber 626. Seite. So ferner das Blut oder Lymphe, aus was por Urfachen es nur fenn mag, in die Pulsabern getrieben wird, so vermehret es auch die Circulation in ben übrigen Befagen ic. Bon ber andern Battung ber Entzundung, in welcher von ber Berreiffung des Canals fich das Blut in die Cellulositat ergießt, ift hier die Rede noch nicht. Ich weiß gar wohl, wie hoch diese Theorie alle Uerzte bisher gehalten haben, Damit es nun nicht scheinen moge, als ob ich der Chre des großen Boerhavens Ubbruch thun wollte, so will ich boch behutsam zeigen, baß mir meine Versuche nicht wenig Zweifel wegen diefer Theorie erregt haben. Wenn die Puls - oder Blutader gebunden wird, so ist es eben, als wenn diese Gefäße verftopft wurden: Bas geschicht baber? Es wird das Blut an dem Orte der Verstopfung nicht angehäufet, sondern es geht wo anders hin, und weichet von dem Bande meg, ber Canal wird leer, der Kreislauf in den übrigen Gefäßen verstärket sich nicht, fondern es bleibt eben die Geschwindigfeit, die vorher gewesen. Hier spricht ber große Herr von Haller, ist nicht die Urfache ber Entzundungen fo gewiß, als man insgemein glaubet. Man beobachtet, daß fich die Weiber stets von dem Schrecken und Zorne gefährliche Rosenentzundungen zuziehen. Gin Splitter, welcher in die haut gefahren, ober ber Stachel einer Biene oder eines andern Insects verurfachet Ent. jundungen? Wo ift aber hier eine befondere Urfache der Entzundung? Es kann also nicht, wie man nur

will, die Stockung des Bluts zur Urfache angegeben, und daher die Entstehung einer jeden Entzundung geleitet werden. Sprochondrische und hnsterische Dersonen schleppen sich ohne einige Entzundung und Fien ber von dieser Urt mit hartnackigten Berftopfungen ber Leber und ber Milg. Was ist aber ben diesen Leuten zu merken? Wo es nicht die große Frritabilitat des Nervensustems ift. Sie find zu Born, Schreden und Furcht geneigt; sie haben eine lebhafte Ginbilbungsfraft, baber bekommen sie ganz leichte nach ben verschiedenen Gesprächen mit andern Leuten bald einen angenehmen, bald einen unangenehmen Bedanken von dem Zustande ihres Körpers: desgleichen auch öfters in der Haut, an Füßen, Armen, und andern Orten fleine Entzundungen, nicht felten find auch diesen Verstopfungen der Leber und Milg benzumessen; diese vergeben und fommen wieder nach bem es der Grad der Fritation gulaft. Es entftebet im Begentheil eine Entzundung ohne vorhergegangene Verstopfung; fo, daß jedes hisiges Fieber am dritten oder vierten Tage, bisweilen auch spater in die Entzundung übergeben fann, wo augenscheinlich ber hartnäckigte Orgasmus bes Blutes nicht so bald zu stillen, und der geschwinde Pulsschlag das Geblute in die Befage treibt, ba boch feine Berstopfung vorhergegangen, welche ben Umlauf des Blutes befordert hat. Wenn aber Diefes geschicht, so ist schon die Empfindlichkeit ber Nerven vermehret worden, nachdem nun foldhe vermehret ober vermindert wird, nachdem nimmt auch die Entzundung ab oder ju; die Patienten rafen, fie konnen bas licht nicht vertragen, haben feinen Schlaf, fie werben von 63 bem

bem gerinsten Schalle ober Geräusche gestöhret, und erschrecken darüber. Es ist deswegen nothig, das Zim-mer dunkel zu machen, die Ruhe überall herben zu schassen, und die ganze Eur dahin zu richten, daß der unmäßige Reiz der Nerven verhindert, und ein größerer Grad der Entzündung abgewendet werde. Es ist daher noch eine andere Urfache, welche bie meiften Entzundungen juwege bringt, fagt ber befte Praceptor in seinem Grundriffe der Physiologie, der Born erreget die thierifchen Beifter und die Bemegung des Bergens, er treibt das Blut in die fleinsten Gefäße, daher wird bas Gesichte ploglich mit einer Rothe überzogen, wegen ber verminderten Gewalt bes Bergens und Burucktretung ber Beifter aber, wird von der Furcht das Gesicht blaß. Die Erection des männlichen Gliedes ist bekannt, wo sich das Blut durch bloße Freitation der Nervon in dem cellulösen Gewebe aufhalt. Was ist aber hier die Urfache ter fo verschiedenemal veranderten Circulation gewesen? Nicht mahr, bie Rothe, Bleiche, Steifwerdung bes mannlichen Gliedes, Entzundungen ber Augen, welche von etwas scharfen, so in der Luft herum geflogen entstanden, und was noch weiter ift, sind von der Freitation der Merven entstanden? Woher tom. men ben ber geringsten Furcht Dhnmachten, Polypen bes Bergens und Ralte ber außerften Glieber? 200. her Herzklopfen, wenn man sich schämet? Woher ein apoplektischer Lob vom Schrecken ober übermassiger Freude: Dieses alles giebt an die Hand, daß man den Nerven zur Erzeugung der Entzündung viel zuschreiben musse, indem solche auf eine reißende. stechende oder andere Beiße wirken, und also den Rreis.

Rreisumlauf bes Blutes beschleunigen, verweilen oder die Gefäße verstopfen. Daher ist selten die Berftopfung eines Canals die Urfache ber Entzundung, fondern vielmehr die Wirfung, namlich Rothe, Schmerz, Pulsschlag, u. s. w. Die verschiedene Empfindlichkeit der Theile tragt auch nach meiner Mennung zu den Graden der Inflammation ben. Das Auge, mannliche Glied, die Haut und die Brufte kommen leichter zur Entzundung, weil sie großere Empfindlichkeit haben, hingegen auch schwerer geheilet, als die Entjundungen an andern Theilen. Der Hochwohlgebohrne Herr von Haller pfleget ein febr merfwurdig Erempel anzuführen, baf namlich ben bem Staarstechen von einer geringen Irritation gange Jahre lang heftige Entzundungen ber Augen und Ropfschmerzen erfolget. Ueberdies ift ber Schmerz ben einer jedweben Entzündung ber erste Bufall, und dieses bezeiget, daß die Rerven guerst angegriffen worden, und welcher nach ber wahrnehmenden Rothe, und den übrigen Zufallen verschiedentlich vermehret wird, als auch nachläßt; baß aber biefe in die Befage eine große Bewalt haben, ift aus bem obigen angeführten zu erfehen. 3ft alfo bie Irritation alleine die Ursache der Entzundungen? Die Rrantheiten erweisen bas Wegentheil, in welchen das Blut, Serum (Blutwasser) oder andere flußige Feuchtigkeiten bes menschlichen Rorpers coaguliret, und fich also felbst in hinderniß gemefen. Bum Erempel bienen die Entzundungen ber Manbeln, welche von dem Unfalle ber falten Luft entstanben, ben diesem Zufalle werden die Schleimgefafe jufammen gezogen, verstopft, und ber auszuführende Schleim

Schleim zuruck behalten. Die Entzundung des Seitenfells entstehet von Erkaltung der Luftrohre und ber Lunge, benn hierben wird bas Blut in ben Befäßen des Schlundes, der Luftrohre und der Lunge Bufammen getrieben, Diese Rrantheit ift ben ben Ginwohnern der Alpengeburge frequent und endemisch, wie folches mein vielgeiiebter Praceptor in feinen phyfiologischen Borlefungen bezeuget: Denn diese schlim. me Rrankheit überfällt ploglich die Menschen, wenn fie erstlich auf der Reise sich durch heftige Bewegung erhist haben, hernach auf den Alpengebirgen sigen bleiben und ausrugen, und gang begierig die fußen Ernstalle, boch febr falte Baffer trinfen; Diejenigen aber überfällt das Seitenstechen nicht, welche, wenn fie ben Rorper erhift haben, burch fortgefette Bewegung erschüttern, und die Ralte verhuten. Und vielleicht gehoren auch diese Rrantheiten, welche von der Ralte entstehen, ju ben Grritationen, indem badurch die Merven gereigt werden, und die Blutgefaße, fo bie Upothefen des Schleims find, jusammen ziehen. Berner giebt es noch einige Urten von Entzundungen, fo nicht wohl von der bloßen Irritation herzuleiten, und welche von der Zerreifung der Befäße entstehen, als 3. E. die Zerfreffung der Befaße von einer fcorbutifchen Schärfe der Feuchtigkeiten, und überhaupt alle die Bufalle, ben welchen bas Blut haufig in die Cellulofitat der Muskeln gebracht werden: wovon der berühmte Brendel in seinen practischen Vorlesungen (aus welchen ich großen Rugen gezogen, und dieses hierburch bezeuge) die Ecchymoses, und diejenigen geringe hautentzundungen, so in Fleckfiebern von einem Grade der besondern Schärfe entstehen, und welche auch

auch einer jeden Krankheit eigen, und mehr und weniger gefährlich fenn, sehr nett und geschickt abzuleiten pflegt.

6. 26. Es find daher vielleicht noch mehrere Ursachen ber Entzündungen, unter solche zähle ich nicht unbillig die Stricturen der Blutadern von der Wirkung ber Nerven. Diese ift nun, wie ich schon gefagt habe ben aller Ertravasation des Blutes zwi-Schen bas cellulose Gewebe offenbar. Bon Dieser Urt ift folgendes, wenn von einem Stiche ber Merven Die Blutadern, welche weicher als die Pulsadern, und der Saut auch naber find, jusammen gezogen werden, baß bas herbenkommende arteribse Blut durch die zusammen gedruckten Blutabern, nicht fann wieder guruck geben, fo gerreißen Daber Die nachften Wefage, und Das Blut gießt sich zwischen ber haut und ben Musfeln aus. Alfo kann eben eine folche Berftopfung, boch aber gefährlicher, in den Blutadern sowol als Pulsadern sich zutragen. Dieses bezeugen die Zusammenpressungen ber verwundeten Theile von dem Binden, indem die Verrenfungen und Beinbruche, wenn dadurch die Blutadern febr eingezwängt werben, gar bald mit Geschwulft, Rothe und bem Branbe begleitet werden.

S. 27. Rann man aber aus diesen Principiis die Erzeugung aller Krankheiten herleiten? Die Franzosen haben nus neulich geschrieben, daß alle hißige Fieber in einem größern Grade der Freitabilität in die Gefäße bestehen, den langwierigen Krankheiten aber,
haben sie davon einen geringern Grad zugeeignet.
Gewiß diese neue Theorie ist sehr schön, und sie hätte
sich vielleicht sester befunden, wenn die Freitabilität
der Pulsadern gewiß könnte bewiesen werden, allein

64

11 11 .

solche haben durch keine Kunst, ob sie schon irritiret worden, zum Zusammenziehen können gebracht werden. Man besehe D. Zimmermanns Inaugulardissertat. p. 24. Es wird gewiß niemand diese Ungelegenheicen leugnen, welche die verschiedene Irritätion der Nerven ben dem Kreislause des Blutes darstellet: da boch täglich so viele außerliche Berande. rungen des Korpers von der Wirkung ver Merven einem jeden alltäglich in die Augen fallen. Da aber alle diese Wirkungen von einem Reize in die Gefäße vollendet wird, so erhellet aus dem obigen im 11. §. daß es außer diesem noch einen andern Rei; gebe, welcher bisweilen mehr als manglaubet, zu dem geschwin-dern Zusammenziehen der Pulsadern bentragen kann, und dieser ist nämlich das Blut selbst. Dahero wird auch dieses, nachdem es oftermalen verschiedentlich verandert, alkalinisch, scharf, und salzigt geworden, gar munderbar ben Grad Des Reiges verniehren; wie folches die pestilentialischen, Fleck und hirsenfleckigte Fieber, desgleichen auch alle bosartigen Krankheiten überhaupt leicht bewiesen, in welchen fich meistentheils bas Blut zur Faulniß anlaßt, und beffen ganze Dafseit noch nicht gnugsam bekannte Ursachen, welche mit dem Ursprunge der Krankheiten conspiriren, und ist auch nicht zu glauben, daß der unermüdete Fleiß der großen Männer, (welche ich sehr verehre) alle Winkel des menschlichen Körpers, also sollten durchgesuchet haben, daß nicht die geheimnisvolle Natur ihren Luchsaugen etwas sollte verborgen haben. Deswegen mennet ber Hochwohlgeborne herr von Saller, man

man solle in diesen Sachen nicht so geschwinde weiter fortgehen, und muthmaßet wohl, daß wir den Ursprung und die Ursachen der schwersten Krankheiten aus den ersten Principiis dieser Irritabilität gar leicht würden darstellen können, wenn nur durch Versuche diese Sensibilität der Gefäße aus einander gesetzt, und mit Recht hernachmals ein System darauf gebauet würde.

S. 28. Da aber die Entzündungen auf eine doppelte Urt erzeuget werden, so kommen sie doch endlich alle auf die Verstopfung der Gefäße, oder auf die Stagnationes in einer Höhle eines Theiles des menschlichen Körpers. Daher ist allezeit das geschwindeste und sicherste Hülfsmittel wider solche Fieder, das Aderlassen gewesen. Es ist hier nicht mein Zweck, von dessen Anwendung, Hülfe, Menge und Zeit, wenn es gebraucht soll werden, (wovon die alten und neuen Verzte hin und wieder vieles gehandelt,) weitläuftig zu reden, sondern vielmehr den heitsamen und schädlichen Effect durch oft angestellte Versuche an Thieren, zu zeigen.

Erster Versuch.

Ich habe einen Frosch an das lieberfühnische Mikrostop gebunden, und das Herz heraus gerissen, so ist
noch die Circulation in den Pulsadern des Gekröses
eine Zeitlang gewesen. Ullein es wurde alles arteridse und venöse Blut dieses auf einem rechtmäßigen,
jenes aber auf einem gegenseitigen Wege zum Herzen
gebracht, dis alle bende Canale vollkommen ausgeleeret, und der lebensseuchtigkeit beraubet worden waren.
Die Pulsadern haben nicht einmal, da sie leer gewesen, ihren Diameter verändert.

S 5

Undrer Versuch.

Dieses geschah auch ben einem andern Frosche, ba bas Herz ausgerissen war, die Gefäße des Gefrofes wurden in kurzer Zeit von dem Blute erschöpst gesehen.

Dritter Versuch.

Ben diesem Frosche ward die Circulation des Blutes auf gleiche Weise in den Pulsadern rückgangig, in den Blutadern aber ordentlich gemacht, das Blut verließ die Canale, und gieng wieder in sein Receptakel, welches ihm mit Gewalt benommen worden, zurück.

Vierter Versuch.

An eben diesem Frosche, welchen ich an das Mifroscop geset, habe ich die Blutader von den Gefrosadern aufgeschnitten: hier floß alsbald alles venöse Blut sehr geschwinde zur Bunde, solches geschahe aber mit contrairen Bendungen; in den übrigen Uesten der Blutader aber, welche mit dem verlesten Stamme über der Bunde communicirten, nahm das Blut seinen ordentlichen Weg, dis nach diesen oder jenes Ustes Berwundung, welcher näher und inosculiret war, das Blut in einem rückgängigen lause zu der Wunde eilete.

Fünfter Bersuch.

Die Zerschneidung der Blutader, ist an einem andern Frosche wiederholet worden. In benden Ursten Canalen vermehrte sich die Circulation des Bluts, die Blutadern haben kaum etwas wieder zurück gesbracht, indem das Blut überall geschwinde nach der Wunde sloß. Es wurde aber die Circulation des Blutes gar bald äqual, langsamer und natürlicher,

bie Bunde schloß sich, und die leeren Gefäße waren bin und wieder vom Blute erfüllet.

Sechster Versuch.

Die Circulation war in dem Gekröse des Frosches ganz schwach, und als die Blutader durchschnitten war, ist das Blut sehr geschwinde in den Pulsadern sowol als Blutadern angereizet worden, so, daß solches sehr geschwinde durch die Wunde herausgelausen, diese verschwund aber bald, die Bewegung wurde der natürlichen immer ähnlicher, und blied kein Wahrzeichen der Wunde übrig. Ich habe einen andern Alst eröffnet, die große Geschwindigkeit des Blutum-lauss zeigte sich wieder, nach Verlauf einer kurzen Zeit aber hörte dieses wieder auf. Da zum drittenmale die Blutader geschnitten wurde, war es eben also anzusehen.

Siebenter Versuch.

Un einem andern Frosche, wurde die Circulation des Bluts durch den Blutaderschnitt in benden Canadlen also vermehret, daß das scharfe Unge des großen Hallers diesem geschwinden Fortlause nicht nachsfolgen konnte; so bald aber die Bunde wieder geschlossen war, erlangete es auch wieder die natürliche Beschwindigkeit im Fließen.

Uchter Versuch.

Ich habe wiederum auf eben diese Weise den Kreislauf des Blutes beschleuniget, da es denn mit sehr geschwinden und gegenseitigen Wendungen unter einander anstieß, und durch den verwundeten Ort der Blutader ausfloß. Wenn es ein wenig langsamer zu fließen ansteng, so entstund von selbst um die Wunde ein klein Wölkgen, dieses war erst roth, her-

nach

nach weiß, wie ein Nobel, folcher hielt sich eine Zeitlang an den Seiten der Wunde auf, und verschwand bald; dann gieng der Umlauf wieder natürlich, und man sahe nichts mehr von der Wunde.

Meunter Versuch.

Ich habe wiederum an einem andern Frosche die Pulsader durchschnitten, die geschwinde Veränderung der Circulation, war eben also, es verschloß sich auch ben diesem Thiere der arteridse Canal, und es war auf eben die Urt, als die Blutader verschlossen wurde.

Zehenter Versuch.

Un einem andern Frosche habe ich gleichfalls wiederum in die Gekrösader eine Wunde gemacht, die Circulation aber ward dadurch auf eine wunderbare Weise in allen Puls und Blutadern verstärket; ich habe auch gesehen, daß, da vorhero in den kleinern Gefäßen zwen, dren, ja ein Rügelchen kest stecke, selbige nach der Zerschneidung der Blutader geschwinder fortgiengen: es wurde aber eben dieses Wölkgen wieder, die Wunde verschloß sich, es geschahe die Circulation natürlich, und die Gefäße, so vollkommen ausgeleeret waren, erfüllten sich allmählich wieder. Und daß ich es kurz mache, so habe ich fast den ganzen Sommer im vorigen Jahre mit diesen Versuchen zugebracht, was ich aber beobachtet habe, das werden ersahrne Männer beurtheilen.

S. 29. Wie aus diesem erhellet, so stellet bas Aberlassen eine boppelte Wirkung im menschlichen Körper vornehmlich vor. Denn die geöffnete Blutader verursachet dem stockenden Blute die Bewegung; und eben dieses beschleuniget auch in benderlen Gestäßen, Puls und Blutadern, Stämmen und kleinen

Heften

wegen des Kreislaufs des Blutes. 285

Aesten die Bewegung des Blutes. Die also solche in den meisten Rrankheiten, nach ben Indicationen verordnet haben, konnen die portreffliche Wirkung des Aberlaffens nicht genugsam beschreiben. Saft alle Urten von hisigen Siebern, fonnen fich biefes zueignen, und man wird auch taglich die Wirkung bavon gewahr, wenn man folches nur benm Unfange ber Krankheit ein wenig häufiger austellet. Ift aber ber Arzt zu spat gehohlet worden, und es wird alsdenn das Aderlassen unternommen, so hat es eben auch nicht so große Gefahr, daß davon die hoffnung des Lebens unternommen werden follte. Man besehe tommius Schrift von Beilung der hißigen Fieber p. 45 lqq. Es werden hier taglich auf unfrer beruhmten Atademie hisige Fieberfrantheiten gehoben, ben welchen im Unfange, ben dem Wachsthume, Stillestande, ja ofters ben bem Ubnehmen ber Rrankheit, nach ber Indication, die Uder mit guter Wirfung geoffnet wird. Es ist nach der Physiologie gewiß, daß auf folche Weise die Masse des Bluts schwerlich verminbert werden fonnte, indem eine gute Diat, wenn fie auch aus schleimichten Speisen besteht, beffen ganzen Mangel wieder erseßen, ja die Menge der ganzen Blutmasse zu vermehren im Stande ist. Mein vielgeliebter Lehrmeister pfleget in seinen physiologischen Borlesungen ein besondres Erempel eines Menschen anzuführen, welcher von einem ausgeriffenen Zahne, woben eine Pulsaber verleget worden, vierzig Pfund Blut verloren, und boch folches burch eine gute vollkommene Diat ohne großen Schaden der Befund. beit wieder erset bat. Obgleich baber ben einem gefunden Menschen bas Prafervativaberlaffen über ein Prund

Pfund unternommen wird, ben Rorper schwächt, und eine blasse Farbe verursacht: so wird solches boch nicht allezeit, wenn sich bisweilen eine solche Evacuation zuträgt, nicht alsbald eine Ursache zur Wassersucht, Cacherie und andern Krankheiten senn: denn wenn nur bald die ausgeleerten Gefage burch Erant und mehlichte Speisen je eber je beffer erfullet werben, bamit sich nicht die Erschöpfungen (Relaxationes) ber Pulsabern, welche ist eine bunne Feuchtigfeit fubren, (benn sie haben das Blut verloren, und ift das Blutwaffer (Serum) zuruckgeblieben) also erfullen, daß sie mehr kymphe ablegen, als die Udern von den Gingeweiden einschlurfen konnen. Daber wir in Entzundungsfrankheiten mit gutem Erfolge, (wenn es vornehmlich die Chre zuläßt) den Befehlen des gottlichen Hippocrats zum Theil nachfolgen, indem dieser das Aderlassen bis zur Ohnmacht anzustellen gebietet; benn ift das Blut benommen, so wird ber Zunder von ber Entzundung gehoben, ber Reiz bes Bergens und der Pulsschlag wird freger, und der Argt hat gewonnen.

S. 30. Damit es aber nicht scheinen moge, als ob ich das Aderlassen vor ein Universalhülfsmittel preisete, so ist hierben nach der Mennung des Hochwohlgebornen herrn von Haller etwas meniges ben-Dieser fluge Natursorscher rathet das Uberlaffen in allen Rrantheiten , welche vom Ueberfluß und Dicke des Bluts entstehen, an, boch gebietet er auch deffen Unwendung in Krankheiten, welche felbft pon einem Reize und Scharfe bes Bluts ein Rieber ben sich haben, vorsichtig zu unternehmen. Also reizet eine besondre Scharfe des Blutes in den Fiebern, so

ein

wegen des Kreislaufs des Blutes. 287

ein Sirfenformiger Musschlag begleitet, die Pulsabern. und in der Peft ist diefe Scharfe des Blutes in dem Grade einzig und allein von diesen Fiebern unterschie-Wenn berowegen ben folchen Liebern bas Blut benommen ift, so werden die Kranken selten Linderung spuren, benn es wird ber Reiz (Stimulus) burch bas Uderlassen nicht gehoben; indem dieser nicht in der Menge, sondern in der Urt und Beschaffenheit bes Blutes besteht, vielmehr lobet der große Praceptor zu Tilgung ber Scharfe alle faure Gafte, besonders aber den Citronenfaft haufig zu gebrauchen, als von bessen besondern Rugen er vor dren Jahren in einer fonderlich higigen, bofen Krankheit, viel erfahren. Es behalten unterdessen das Aberlassen und die übrigen Medicamente, desgleichen die vorgeschriebene Indication und Application ihr kob.

h. 31. Dieses ist das wenige, mit welchem ich mich unterstanden, in das weitläuftigste Hauptstückt der Lehre von der Circulation des Blutes auszuschweisen. Mehrere Sachen aber tieser einzusehen würde mehr als eine Ursache allein erforderlich gewesen senn; aber mit Gott wird die Zeit hinzusügen, was der Jugendsleiß dem Autor versaget hat



II.

Herrn Johann Gesners Abhandlung vom

Gebrauche des Thermoscops

ben Wartung der Pflanzen *).

er Mensch, der die Werke Gottes auf diesem Schauplaße der Natur zu betrachten, erschaffen, und mit Sinnen, Verstand und Wilsen begabt ist, erkennt die Eigenschaften Gottes aus den Geschöpsen desto offenbarer, wird zu gehöriger Verehrung Gottes desto eisriger, und befördert seine eigene und seines Nächsten Glückseligkeit desto besser, je mehr Fleiß, Sorgfalt und Ausmerksamkeit er auf die Untersuchung der natürlichen Körper wendet.

- J. 2. Wiewol die Sinnen nicht die Veranderungen selbst darstellen, welche die Gegenstände in den sinnli-
 - *) These physicae miscellaneae, speciatim de Thermoscopio botanico, quas Deo O. M. clementer annuente, Praeside Io. Gesnero, Med. D. Phys. et Math.
 Pros. Ord. Ac. Imp. N. C. et Socc. Regg. Berolinensis
 itemque Sueciae Vpsal. Physico-botanicae Florentinae, et physicomedicae Basiliensis membro; pro consequendo examine philosophico defendent Conradus
 Myllerus et Beatus Faesius. Tiguri 1755. 4. anderts
 halb Bogen. Diese Schrift ist hier vollig übersest.

sinnlichen Werkzeugen verursachen, so erregen sie doch eine beständige und sehr übereinstimmende Vorstellung, die allemal auf eben die Urt wiederkömmt, so ost das nervichte Mark des sinnlichen Werkzeugs auf eben die Urt von einer innern oder äußern Ursache gerühret wird.

S. 3. Diese Vorstellung, oder dieser ben der Empsindung erregte Begriff, ist niemals einfach, sondern undeutlich, und entsteht aus verschiedenen Empsindungen, die in eine zusammengehen. Daher nennt man sie eine Erscheinung. Je mehr Theile sich ben einer Erscheinung unterscheiden lassen, desto deutlicher wird unser Begriff von ihr. Bestimmen wir aber die Menge oder die Größe der Theile, so gelangen wir

zu einer mathematischen Renntniß.

begebenheiten führet allein zur wahren Natursunde, die sich ben den verschiedenen Vorfällen des menschlischen Lebens gehörigermaßen zur Nothdurft, zum Nusen, zum Vergnügen anwenden läßt. Unzähliche Venspiele bestätigen dieses. Für die wenigen Vlätter, die hier zu einer akademischen Uebung bestimmet sind, wird gnug senn, solches mit dem Venspiele der Wärme überhaupt zu erläutern, insbesondre aber dieselbige zu betrachten, in sosern man sie ben Wartung der Pflanzen zu beobachten hat, und durch das botanische Thermoscop bestimmet.

Wie ungewiß das Urtheil von Warme und Kalte nach den Empfindungen ist, lehret jeden seine eigene Erfahrung. Dieses Urtheil aber, ist zuverläßig und unveränderlich geworden, seitdem die Thermometer ein bestimmtes und genaues Maaß der Warme

16 Band. E gegeben

gegeben haben, baraus fließen fo viel vortreffliche Rugen in ber Beilungstunft, wenn wir die Barme oder die Ralte eines gesunden ober franken Rorpers bestimmen, in der Chymie, wenn wir verschiedene Grabe des Feuers ben ber Bermischung oder Absonberung verschiedener Dinge anwenden; in ber Meteo. rologie, wenn wir die mannichfaltigen Beschäffenheiten und Beränderungen der luft geborig erkennen und mit ihren Wirkungen vergleichen; in der hauswirth. Schaft, wenn wir die Große ber Barme und Ralte bestimmen, die sich zur Erhaltung oder Veranderung verschiedener Sachen schicken, wenn wir die Warme angeben, ben welcher die Suhner oder die Seibenwurmer auskriechen, wenn wir ben Vorzug ber Reller ben Wein zu erhalten, vornehmlich aus bem Grade ber Barme ausmachen, und endlich die Barme schagen, die zur Wartung verschiedener Pflanzen erforbert wirb.

S. 5. Das Werkzeug, vermittelst dessen man die Grade der Wärme bestimmte, die jeder Pflanze zugeshören, heißt ein botanisches Thermoscop. Denn nachdem durch den Auswand und die Sorgfalt der Könige, der Fürsten, und besonders der Kräuterliebshaber, Gewächse aus so verschiedenen und oft um die Hälfte der Erdfugel von einander entlegenen ländern an einem Orte in den Kräutergärten gewartet werden, so ist allerdings nöthig, daß man jeder Pflanze, so viel sich thun läßt, ihren natürlichen Voden und ihre natürliche Veschaffenheit des Himmels gewähret, damit sie in fremden ländern gut fortsommen. Die Natur des Vodens könnnt vornehmlich auf die Veschaffenheit des Erdreichs und des Wassers, damit selbiges beneßet wird,

an; die Beschaffenheit des Himmels kömmt auf die Entsernung des Ortes vom Aequator, oder auf seine Höhe über den Horizont, und die Lage der benachbarten Gegenden an, wodurch verschiedene Winde auf die Pflanzen gelassen werden, und der Grad der Wärme in der Pflanze verschiedentlich erreget wird.

S. 6. Jeder Theil der Pflanze, er mag jum Wachsthume ober zur Befeuchtung gehoren, besteht aus Robrchen und einem zellenformigen Bewebe; biese Rohrchen und Zellen sind entweder von einer Seuchtigfeit erfüllet, Die ber Pflanze und jedem ihrer Theile eigen ist, oder voll Luft. Ulso besteht die Pflanze aus Gefäßen, welche Saft enthalten, aus Bläschen, in denen ebenfalls Feuchtigkeit besindlich ist, und aus Röhren voll Luft. Diese Werkzeuge haben ihre Deffnungen auf der Oberstäche, und senden Feuchtigkeiten und luft aus, ober nehmen folche ein, auf eben die Urt, wie wir bemerken, daß Feuchtigkeiten in Haarrohrchen gezogen werben. Das leben der Pflanze besteht in der Bewegung der Feuchtigkeiten. Diese rühret theils von berjenigen Rraft her, welche Die Feuchtigkeiten in bas Innere der Pflanzen zieht, theils von ber Barme und Ralte, welche bie Fafern reigen, vornehmlich aber die Luft in den Luftrohren abwechselnd verdichten und verdunnen, und foldergestalt die Feuchtigkeit mit veranderlichem Drucke bewegen. Vermöge dieser Verrichtung werden manscherlen Feuchtigkeiten zubereitet, auf allerlen Urt in Bewegung geschet, die Gesäße verlängert, erweitert, gallertartige Säste zugeführet, solche nach der Richtung der Gesäße getrieben, und die Grundrisse der Aeste, Blätter, Stüßen, Blumen, aus dem innern Theile

Theile durch die Bedeckungen der Pflanzen hervorgesstoßen, bis sich die fernere Entwickelung in der Volls

fommenheit des Saamens endiget.

6. 7. Die Grangen der Barme und Ralte, barinnen die Pflanzen leben, find nach derfelben verschiedentlicher Beschaffenheit und den auf einander folgen. den Abwechselungen der Barme und Ralte fehr mannichfaltig. Die Mooße (Lichenes) besonders die bautigen (crustacei), werden weder von der Barme noch von der Ralte sehr beschädiget. Die Alpenpflanzen, die gronlandischen, die lapplandischen steben die hartesten Winter unverlet aus. Die meisten eu-ropaischen Baume, den Faulbaum (Frangula) aus. genommen, verbergen die Grundriffe ihrer Blatter und Blumen sicher in den Augen vor der Winterfalte. Undre werden burch das harzigte Wefen der Rinde vor der Ralte geschüßet. Undre erhalten so zu reben, ein gang geringes leben febr lange ohne merkliche Bewegung und Wachsthum ter Theile, welche geschwind wieder aufleben, wenn Feuchtigkeit und Barme dargu kommen, fo verhalt es fich mit ben Weiden und Pappeln, deren Holz, wenn es auch troden ift, und erstorben scheint, boch wachst, wenn man es in die Erde steckt. Underer Kraft zum Wachs. thume ist so stark, daß sie auch im Winter und unter dem Schnee Blumen hervorbringen, als Die schwarze Mieswurg (Helleborus), und viel Alpenpflangen, imgleichen viele, die zeitig im Frühjahre bervorkom. Die meisten aber, die aus warmen landern herfommen, stehen so wenig Ralte aus, daß sie in falter luft welf werden, und unzeitige und unfrucht. bare Blumen hervorbringen; ben größerer Ralte zieben

ben sich ihre zarten Mohrchen zusammen, sie nehmen feine Gafte ein, und laffen feine von sich; alsbenn fallen bie Blatter ab, bie garten Schöflinge vermelfen, die Gafte bleiben fteben, die faftvollen Pflangen verfaulen. Much die Baume warmer lander sind vor ber Winterkalte nicht gesichert, sowol ihres zarteren Baues megen, als weil ihnen Augen fehlen, bie garten Grundriffe ber Blumen und Blatter zu verwah. ren. Den europäischen und nordlichen Pflanzen wird die Ralte ebenfalls schablich, wenn sie einfallt indem fie noch garte find, fich nur erft ausgewickelt haben, und voll Saft find, ober wenn die Ralte fo ftrenge ift, daß ber Saft in ben innern Theilen gefriert, baber berften die Baume mit großem Rrachen von ber Gewalt des Eises, das sich ausbreitet: folgt aber jablings Barme auf die Ralte, fo werden die Theile, welche die Ralte zusammengezogen hatte, dadurch gewaltsam aus einander gezogen und zerriffen. Doch ist den nordlichen Pflanzen allzustarke Barme eben fo schadlich, als ju große Ralte. Denn die Barme trocknet die Theile aus, davon gehen sie zusammen und verderben; bekommen sie aber zulängliche Feuchtigkeit, so entsteht eine allzuheftige Bewegung, und diese treibt zwar feste Theile hervor, aber zu garte und in allzugroßem Uebermaße, daß folche nicht im Stanbe sind Blumen und Früchte auszuwickeln, ober die Menderungen ber Luft zu ertragen.

Es ist daher viel daran gelegen, zu wissen, was für Gränzen der Wärme sich für jede Pflanze schicken, und darnach wird man die Pflanzen im Garten und im Gewächshause ordnen.

Z 3

Es

Es giebt namlich 1) Ralte, welche die Winterluft der gemäßigten Erdstriche bloß, oder mit Stroh bedeckt, ertragen. Linnaus heißt sie eingewohnte, Cicures: bergleichen sind die Alpenpflanzen, bie sibirischen, die aus dem nordlichen Deutschlande, die virginischen. 2) Gemaßigte, die den Frost schwerlich ertragen, von allzugroßer Warme aber beschäbis get werden, und die man in dem fublern Zimmer des Gewächshauses vermahren muß. Linnaus nennt sie mansnetas; dergleichen sind die sudlichen europäischen aus Marbonne, Portugal, Spanien, Italien, ben Gegenden am mittellandifchen Meere, Sprien. 3) Warme, die unfern Sommer, und die Befchaffenheit der Luft in demfelben vertragen, im Winter aber im Gewächshause muffen an einem warmern Orte aufbehalten merden; Calidae mansuetae. Sieber gehoren die vom Borgebirge ber guten Soffnung, Die brasilischen und die-insgemein so genannten fast. vollen. 4) Die allerhisigiten, für welche auch die Sommerluft der nordlichen lander noch zu fühl ift, so taß man sie das ganze Jahr im Gemachshause in einer gemäßigten etwas warmen luft halten muß. Linnaus nennt sie feras, und dergleichen sind bie aus benden Indien, aus den canarischen Inseln, und aus Urabien .-

Wer mehr hiervon zu wissen verlanget, kann die Pflanzenverzeichnisse zu Rathe ziehen, die sich ben Millers botan. Wörterbuche befinden, ingleichen die Vorrede zu Linnäus cliffortischem Garten und den Anhang zum upsalischen, die Schristen der königl. schwedischen Akademie 1739, die Amocnitates Academicas IV.
190 S. die Philosophiam botanicam 276. 295 S.

§. 8. Die

6. 8. Die Grangen ber Barme zu bestimmen, welche für biefe falten, gemäßigten, warmen und bigi. gen Pflanzen gehören, muß man ein Thermometer erwahlen, beffen Maafftab die erforderten Grade zeiget. Unter ben Thermoscopen, welche man heut zu Tage gebrauchet, die Grade der Warme und Ralte zu meffen, scheint mir das Michelische ben Borgug zu ver-Dienen, sowol was die Richtigkeit in Bestimmung der Grangen ber Ralte und Warme, welche bie Grabe angeben, als was die Ordnung betrifft, nach welcher Die Grade ausgetheilet find. Wie hoch s'Gravesand Diese Thermoscope gehalten habe, zeiget fein Schreiben an Micheli vom 13 Oct. 1741. "Unter allen Ther» "mometern, die mir befannt find, gefällt mir bes Ihrigen Einrichtung am besten, und ich finde ben ihm "eine Bequemlichkeit Beobachtungen anzustellen, Die "ihres gleichen nicht hat. " Der Erfinder dieses Thermometers, den der Udel feines Gefchlechts fo febr gieret, als sein Berstand, hat eine Rachricht bavon in einer Schrift mitgetheilet, Die den Titel führet: Description de la methode d'un thermometre universel Paris 1741; und in dem Journal Helvetique von Neufchatel im Jenner 1747. Die Maturforscher sind ihm viel Dank schuldig, daß er ihnen das Werkzeug, und die Berfertigung deffelben geneigt und uneigens nußig mitgetheilet bat. Berr Babier zu Bafel, mein besonders werther Freund, der in der Mechanif und Naturgeschichte sehr geübt ist, verfertiget bergleichen fehr genau nach biefer Borschrift. Gie werden aus dem hochstgereinigten Alkohol zubereitet, der auf Schiefpulver gegoffen, folches, nachdem er abgebrannt ift, entzunden muß. Die Granzen, welche den Maaß. 2 4 Stab

stab bestimmen, sind bas Gefrieren und bas Sieben bes Baffers. Der Gefrierungspunct, ber fonft veranderlich ist, wird mit vollkommenster Beständigkeit burch die Ralte bestimmt, welche das Wasser innerhalb des Gifes hat. Das Sieden des Wassers bemerfet man ben dem Drucke der Lufthugel, welcher bas Quecffilber im Barometer auf 27 Boll 9 linien halt. Man halt das Werkzeug bis unter die Oberflache des Altohols in ftart fochendes Baffer. Der Raum gwifchen dem Puncte des Gefrierens und des Rochens wird in 110 galeiche Theile getheilet. hiervon zeigen 10 g die Beschaffenheit der luft an, die zwischen Barme und Ralte ins Mittel fallt, bergleichen in unterirdischen Bohlen, und im Reller der parifer Sternmarte 84 Fuß unter der Erde beobachtet wird. Bon hier an wird ber Unfang des Zahlens am bequemften gemacht, und man rechnet aufwarts 100 Grade, welthe bie Verschiedenheit der Barme von biefer gemaf. figten luft bis an bas fochende Waffer enthalten. Unter ber gemäßigten Barme befinden sich die Grade ber Berdichtung ober ber Ralte. Wenn aber bas Quecksilber ben Verfertigung des Werkzeugs, nicht Die erwähnte Sohe im Barometer erreichet, so wird bas Wasser kochen, ehe ber Weingeist im Thermometer biesen Grad ber Berdunnung erhalten, und man muß alfo weniger Grade bes Maafstabes ma-Ein Unterschied von sieben linien im Baro. meter giebt bennahe einen Unterschied eines Grabes im Thermometer, wie ich aus Kahrenheits, le Monnier, Celfius, Michelis, Secondats, und meinen Beobachtungen schließe. Ueberdieses muß man bemerken, daß das Ultohol, welches in die Rohre eingeschlossen

ift,

ist, die Wärme des kochenden Wassers nicht annimmt, wenn es nicht von einer zulänglichen Menge Luft gestrückt wird. Dieserwegen werden die Thermometer in dem Grade der Wärme hermetisch versiegelt, der gemäßigter Luft zugehöret, oder auch in einem etwas

geringern.

Damit man die Grade des michelischen Thermometers mit andern Graden der Barme, die von ben besten Thermometern angezeigt werden, vergleichen fann, so will ich aus genauen Beobachtungen, die sowol der Verfasser angestellet hat, als die ich felbst angestellet habe, anzeigen, mas für Grade andere Thermometer mit den angegebenen Grangen bes michelischen übereinstimmen. Das Reaumurische. fangt am Gefrierungspuncte zu gablen an, von bar find bis an die Grange des kochenden Wassers 1051 Br. Die Ralte im Befrierungspuncte bes reaumurischen Thermometers stimmet mit 104 Graben unter gemaf. figter luft im michelischen überein, ber Punct bes kochenden Wassers aber mit 100 Gr. über ber Barme gemäßigten luft. Das de l'Islische wird aus Quecksilber verfertiget, und zählet vom Puncte des fiedenden Wassers bis auf den Punct bes Gefrierens herunter 150 Grade. Da diese Thermometer in der bichten petersburgischen kuft verfertiget sind, so ist ben ihnen der Punct des kochenden Baffers 13 Gr. uber 100, und die gemäßigte Barme gehoret jum 135 Grade, die Ralte des Eiswassers aber zum 154. Das fahrenheitische Quecksilberthermometer zählet von der Ralte, die durch Runft, vermittelft Salmiafs, bas man mit Schnee vermischt, gemacht wird, jum Puncte des Rochens 214 Grade; die gemäßigte Barme

me fallt ben ihm in ben 533 Gr. und ber Punct bes Gefrierens in 311. Der Unfang bes Zahlens ftimmet mit 251 Gr. unter gemäßigter Luft im michelischen Thermometer überein. Das Celfinfifche, beffen fich bie Schweden, besonders Linnaus, bedienen, wird in ben Schriften ber fonigl. schwed. Ufabem. 1742. beschrieben. Der Unfang bes Zahlens ober o, ist im Gefrierenspuncte, und von da sind 100 Grade an das Rochen des Waffers, die mittlere Sohe des Barometers ist 25 Zoll 3 Linien schwedisches Maaß, oder 29 Boll 6 Linien englisches, ba sich nun ber englische Suß jum parifer = 15: 16 verhalt, so beträgt diese Sohe 27 Boll 8 Linien parifer Maaß. Ulfo stimmet bie Barme bes fochenden Waffers mit ber Barme im michelischen überein, ba die Unterschiede des Queckfilbers im Barometer, nur um einen Grad unterschieben find. Und 100 Grade des linnaischen ober celfiusischen betragen 1103 des michelischen, beren 103 unter ber gemäßigten Luft 100 darüber befindlich find, so daß 10 linnaische Grade ohngefahr mit 11 michelifcon übereinstimmen. Die Granze ber gemäßigten Luft fallt ohngefahr in 92 Gr. des linnaischen Thermometers. hierben muß man nicht vergeffen, baß Die Berbunnung des Queckfilbers und des Weingeiftes, von einerlen Grade ber Barme, nicht nach einerlen Befegen fortichreitet. Wenn man aber feget, das Alcohol vedinne sich gleichformig, so werden bie Grade des Quedfilberthermometers von der gemasfigten Barme an, nach bem Puncte bes Rochens nach und nach kleiner werben, von der gemäßigten Warme aber herunterwarts junehmen. Das Sale= fifibe gablet vom Puncte Des Gefrierens an ben Dunce

Punct der Wärme, ben welcher Wachs schmelzet, 100 Grad; das Gefrieren stimmet mit 103 Gr. unter gemäßigter Wärme überein, die Wärme des schmelzenden Wachses ist 494, und die gemäßigte Luft fällt in den 18 Gr. des halesischen Thermometers *).

S. 10. Das botanische Thermoscop, welches heut zu Tage am bekanntesten ist, und in den Ge-wächshäusern der Engelländer gebraucht wird, ist Sowlers, an welchem die Pflanzen benannt sind, die in einem gegebenen Grade der Wärme fortkommen. Hales Vegetable Statiks Lond. 1731. 61. S. giebt die Beschreibung desselben, und bemerket zugleich die Grade der Wärme, die in seinem Thermometer damit über-

*) Es wird nicht undienlicht fenn, bier die Art zu zei= gen, wie verschiedene Thermometer mit einander berglichen werden, wenn von einem zween Grade gegeben find, die mit zween gegebenen Graden bes an-Dern übereinstimmen. Man fete nämlich, ben einer gewiffen Barme oder Kalte, zeige das eine Ther= mometer den Grad, beffen Zahl Aift, das andere einen, deffen Bahl a ift; eben so ift ben einer andern Barme die Zahl der Grade, die das eine Thermometer zeiget B, des andern feine - b: Nun fragt man nach der Zahl c, die das zwente Thermometer zeigen muß, wenn das erfte, dem die großen Buchfraben gu= gehoren, ben der Zahl C ffeht. Weil gleiche Ber= anderungen der Warme bas eine Thermometer von A in B und das andere von a in b, wie auch das eine von A in C, das andere von a in chringen, so macht man ben Schluß B - A: C - A = b - a: c - a, baraus findet man $c = \frac{(C-A) \cdot (b-a)}{B-A} + a$.

Wenn ben einem Thermometer Grade von einem gewissen Puncte aufwarts und unterwarts gezählet werden,

übereinstimmen; wir wollen sie hier, auf das michelische Thermometer gebracht, erzählen. Im wärmsten Gewächshause werden Cactus Melocactus ben 31 Gr. = $7\frac{4}{5}$ Mich. erhalten; Bromelia, Ananas ben 29 = $6\frac{3}{5}$ M. Myrtus Aromatica; Pimenta 26 Gr. = $4\frac{4}{5}$ M. Im weniger warmen Theile des Gewächshauses; Euphordia offic. 24 Gr. = $3\frac{7}{5}$ M. Cactus, Cereus $21\frac{7}{2}$ = $2\frac{7}{10}$, Aloe 19 = $0\frac{3}{5}$ Cactus,

werden, und man sieht die aufwärts gehenden als bejahend an, so sind die unterwärts gehenden verneinend. Sollen also die großen Buchstaben für das Michelische Thermometer gelten, so sen für den Punct des Gefrierens $A = -10\frac{2}{5}$, für das Kochen B = +100 (8. §.) ben dem schwedischen (9. §.) sind diese Grade a = 0, b = 100. Will man also wissen, wie viel Grade das schwedische Thermometer ben gemäßigter Luft anzeigen muß, da nämzlich für das michelische C = 0 ist, so sindet man

c = $\frac{+ 10\frac{2}{5} \cdot 100}{100 + 10\frac{2}{5}} = \frac{5200}{552} = 9,5 wie Herr Gesner angiebt (9. §.).$

Das Fowlerische mit dem Michelischen zu vergleichen, giebt Melocachus A = 31, $a = \frac{39}{5}$ Ananas, B = 29, $b = \frac{33}{5}$. Ist also für die Ficus Indica $C = \frac{33}{2}$ so wird $c = \left(\frac{-29}{2} - \frac{6}{5}\right)$. $-2 + \frac{39}{5} = -\frac{87}{10} + \frac{39}{5} = -\frac{9}{10}$, nämlich 0, 0 unter gemäß. Wärme.

Unm. des Hebers.

Ficus Indica 161 = 10 unter gemäßigter Luft, Mefembryanthema; Ficoides vulg. 14=2\frac{2}{5}. Im fuh-lern Theile; Citrus und Aurantia 12=3\frac{3}{5} Myrtus 9=52. Die Grade der Barme werden ben diesem halesischen Thermometer folgender maßen bestimmet: die Wärme des Körpers 54 Gr. der Milch, und einer brütenden Henne 55 Gr. Urins 58 Gr. Blutes 64 Gr. der Mittagssonne 50 Gr. eines schattigten Ortes im Sommer 38; einer Dampfkammer

56.... 75.. S. 11. Ein anderes botanisches Thermometer wird in den englischen Sammlungen beschrieben, die den Titel Gentlemans Magazine sühren; im Brachsmonat 1751; auch in den physikalischen Belus stigungen i Band 46 G. Der Unfang zu zählen wird von dem Gefrierungspuncte gemacht, von bar find 40 Grade bis auf den bochften Punct. Um aber herrn Bernart, welcher diefe Thermometer verfauft, feinen Schaden zu thun, verschweigt der Berfasser ben bestimmten Grad der Barme, der zum 40 dieses Thermometers gehoret. Mir scheint es nicht schwer, denselben aus Vergleichung mit dem halesischen und fowlerischen zu finden. Der Unfang des Zählens wird ben diesen von einerlen Granze mit dem bernartischen gemacht. Der Ficoidi, ber indischen Feige der Aloe, gehören die Grade 12, 14, 16, und im ha-lesischen 14, 16½, 19, zu. Also beträgt der Unterschied zwischen zween Graben bes bernartischen 21 Grade des halesischen, und die Verhaltniß der Grade wird hieraus = 4:5. Ulfo machen 40 bernartische, 50 halesische aus, welche Granze benm halesischen ber Barme der Mittagssonne im Sommer zugehoret,

oder der mittlere Grad zwischen dem Puncte des Gefrierens und dem Schmelzen des Wachses, benm michelischen ist dieses 19\(\frac{3}{4}\) Gr. dadurch wird die Wärme
am bernartischen Thermometer für die solgenden
Pstanzen bestimmt. Im fühlern Gewächshause sodert Myrtus 8 Gr. = 5\(\frac{2}{7}\) unter der mittelmäßigen
Wärme benm michelischen, Amaryllis sarniensis,
10 Gr. = 3\(\frac{7}{70}\), Olea 11 = 3\(\frac{2}{20}\). Im gemäßigt warmen Gewächshause Ficoides 12 = 2\(\frac{2}{7}\), Capparis
13 = 1\(\frac{1}{20}\), Ficus indica 14 = 0\(\frac{2}{10}\), Punica 15 = 0\(\frac{2}{20}\)
Aloe 16 = 0\(\frac{3}{4}\), über der gemäßigten Wärme. Im
wärmsten Gewächshause Callia 17 = 1\(\frac{7}{20}\), Cereus
18 = 2\(\frac{1}{10}\), Zingiber 19 = 2\(\frac{1}{20}\), Euphorbia 20 = 3\(\frac{2}{7}\),
Tamarindus 21 = 4\(\frac{7}{10}\), Cossea 23 = 9\(\frac{1}{20}\), Pinus
exotica 24 = 6\(\frac{2}{7}\), Rheum Persicum 26 = 8\(\frac{7}{10}\), Laurus Cinamomea 27 = 8\(\frac{1}{20}\).

S. 12. Das kinnässche wird kurz in dem upsalisschen Garten; in den Amoen. Acad. 1 Th. 190 S. und Philos. Bot. 276. 295. beschrieben. Der Punct des Gescierens ist o, des kochenden Wassers 105, die kalten Pflanzen vertragen mit Noth den 30 Grad der Wärme 17 unter mittelm. W. die gemäßigten stehen schwerlich Winter aus, die 28 Gr. Kälte 15 Grad haben. Die warmen ertragen den Grad der Wärme 40 = 26½, aber die Kälte 10 = 19 unter mittelm. W. tödtet sie. Im wärmsten Gewächsehause muß für die hißigen Pflanzen die Linnäus Feras nennet, das Thermometer zwischen 12 und 36 stehen, in mittelmäßig warmen, für die äthiopischen sastvolsten Gewächse, zwischen 4 und 12, im kühlen sür die

Mansuetas zwischen 2 und 10.

Wer also in der Gegend, die er bewohnet, die mittleren Grade ber Ralte im Winter, und ber Barme im Sommer, aus der Erfahrung kennet, ber wird leicht beurtheilen, was fur Pflanzen sich ber fregen Winterluft ohne Befahr aussehen lassen, und welche man bedecken, oder in einen Bemachshause vermah. ren muß, welche endlich felbst im Sommer unsere Luft zu fuhl finden, und in warmern Gewachsbaufern muffen aufbehalten werben. Sier in Burch beträgt bie Beranderung ohngefahr 20 Gr. auf benben Geften ber mittelmäßigen Barme, fo bag ber Weingeist im Sommer felten 20 Grad über die mittelmäßige Barme fteigt, im Binter felten 20 Br. barunter fallt. In ber größten Ralte, bie ben 9 Jenner und 4 hornung dieses Jahres ben uns gewesen ift. ist der Weingeist auf 22 und 23 gr. unter mittel. maßiger Warme gesunken, welche Granze er auch 1742. erreichet hat.

Wer mehr besondere Unstände von der Wartung einzelner Pflanzen, und dem Grade der Wärme der jeder zugehöret, zu wissen verlanget, kann kinnäus Hort. Vpsal. und Millers Gärtnerlericon nachschlagen.



III.

Nachrichten

bon.

Krafts Leben und Schriften,

aus ber

Nouvelle Bibliotheque Germanique Avril, Mai, Iuin 1755. Art. XIII. übersest.

wonat 1701. zu Duttlingen geboren, wo sein Water Joh. Jac. Krast, damals Pfarrherr war. Dieser ehrwürdige Alte lebt noch, und verwaltet sein Amt zu Nagold. Seine Mutter war eine Tochter Joh. Zabelshosers, Secretairs der Stadt Duttlingen. Seinen ersten Unterricht erhielt er von einem Magister der frenen Kunste Taurinus, sein Vater brachte ihn nachgehends weiter, und nachdem er die gehörigen Geschicklichkeiten erlanget hatte, nahm man ihn in die Klosterschule zu Blaubeuren.

Der Pralat der damals über solche gesetzt wart hieß Bilfinger, und unter seiner Ansührung, wie auch unter den Herren Sephold und Weißensee, ißigem Probste zu Denikendorf, seste der junge Kraf, seine Studien fort. Der letzte erregte ben ihm den Geschmack an der Mathematik und der Naturge-

schichte

schichte, und um ihn in den Stand zu setzen, daßer diese Bemühungen glücklicher treiben könnte, vertrauete er ihm die Aufsicht über seiner Naturaliensammlung an. Nach Berlauf dreper Jahre 1720, gieng Herr Kraft aus der Klosterschule zu Blaubeuren, in die

gu Bebenhausen, über welche der Pralat Sochstetter gefest war. Er lernte baselbst bie boberen Wiffen-Schaften von Weißmann und Canzen, und feste fich innerhalb zwen Jahren in Stand, auf die Univerfitat Tubigen ju geben. Die Lehrer beren Unterrichtes er fich bediente, waren Creyling, Röffler, Sage mayer, Salwachs, und D. Klemm, unter bem er eine Disputation: Exercitia critica super quinque prioribus Euangelii Matthaei capitibus, vertheidigte. Aber der vornehmste Gegenstand seines Fleißes maren die Geometrie und die Naturlehre, von denen er sich eine grundliche Renntniß unter dem damaligen berühmten Lehrer diefer Biffenschaften zu Tubingen, Bilfingern, erwarb. Er erlangte ju gleicher Zeit was noch kostbarers, namlich die Freundschaft dieses großen Belehrten, ber gewiffermaßen fein ganges übriges leben gelenket, und ihm alle die Bortheile verschafft hat, die ihm zu Theile worden find.

Herr Kraft erhielt 1728 die Magisterwürde, und in eben dem Jahre verschaffte Herr Bilfinger, der sich damals zu Petersburg befand, ihm einen Beruf dahin, den er ohne Bedenken annahm. Er reisete sogleich, in Herrn du Vernon Gesellschaft ab, und sie giengen über Frankfurt, Gießen, Marpurg, Cassel, Hannover und Hamburg, von dar aber nach tiebeck, daselbst zu Schisse zu gehen. Ihre Schissahrt war so gefährlich als unbequem, sie stunden der Band.

dren Sturme aus, und das Schiff lief endlich auf eine Sandbank, da ihnen aber dieses zwo Meilen von Revel begegnete, so erlangten sie Hulfe, und wurden ohne weitere Beschädigung ans kand gebracht.

Von dar gelangten sie auf Schlitten über Narba nach Petersburg, wo sie gegen das Ende des Jahres glucklich ankamen. herr Kraften ward aufgetragen, in dem Collegio das die kaiserl. Akademie nur gestiftet hatte, die Mathematif zu lehren, und er verwaltete dieses Umt auf eine Art, die ihm viel Ehre brachte. Die Zeit, die ihm übrig blieb, machte er fich zu Nuge, felbst in den Wissenschaften vollkoms mener zu werden, auf die er fich geleget hatte. Dach funf Jahren betant er ben Character als Professor ber Mathematik, und weil er sich angelegen senn ließ, Witterungsbeobachtungen anzustellen, so verspach man ihm die Auflicht und die Bermaltung ber Sternwarte, ba aber diese Stelle noch nicht leer war, trug man ihm indessen die Profesion der Theoretischen-und Erperimentalphysik auf. In allen diesen Uentern erlangte er viel Ruhm.

Dieser Ruhm verantaßte seinen Landesherrn ihn wieder in sein Vaterland zurück zu rusen. Die faisserliche Akademie verzog so lange als möglich war, einen so verdienstvollen und nühlichen Mann gehen zu lassen, endlich aber nöthigten des Herzogs wiederhohlte Besehle, Herr Kraften selbst seine Erlassung auf eine allzu dringende Art zu suchen, als daß man sie ihm hätte versagen können. Sein Abschied ward mit dem Zeichen der größten Hochachtung begleitet, die Akademie sehte ihn unter ihre Ehrenmitglieder, und

und machte ihm eine ansehnliche Pension auf seine

übrige Lebenszeit aus.

Er gieng also 1744 von Petersburg ab, und nahm seinen Weg durch Wolgat, Berlin, Wittensberg, Jena, Leipzig, Coburg, Bamberg und Nürnsberg. Gleich nach seiner Ankunft zu Tübingen sing er das mathematische und physische Lehramt zu versichten an, und hat solches bis an seinen Tod fortgessehet, welcher den 12 Brachmonats 1754, in einem nicht allzu hohen Alter, ben dem man noch wichtigere Früchte seiner Arbeiten hoffen konnte, erfolgte. Hier ist ein Verzeichniß der Schristen die er herausgegesben hat, die Abhandlungen in den Schristen der petersburgischen Akademie ausgenommen. Nur die benden ersten sind eigentliche Bücher, das andere Disputationen oder andere Universitätsschriften.

I Institutiones Geometriae sublimioris 1753. 4.

2 Praelectiones academicae publicae in physicam theoreticam P. I. II. III. 8.

3 de Vaporum et Halituum generatione.

4 de Atmosphaera solis.

5 de Triglyphis.

6 de Tubulis capillaribus.

7 de vera experimentor. physicor. constitutione.

8 de Grauitate terrestri.

9 — hydrostatices principiis generalibus.

10 - phialis vitreis ab iniecto filice dissilientibus

ii — iride.

12 — quadratura Circuli, praesertim Merkeliana.

13 - corpor. natural. cohaerentia.

14 _ infinito mathematico eiusque natura.

15 de número pari, reclis parallelis et principio actionis minimae, theses inaugurales.

16 — praecipuis experimentorum physicor. scri-

ptoribus.

17 Oratio publica, de infoliti caloris aestini caussa.

18 Or. de monitis quibusd. ad phys. Experimentalem hodienum etiam summe necessariis.

19 Or. de quibusd. Boreal. Climat. praerogatiuis

in observandis naturae miraculis.

Zusat des Uebersetzers.

Man wird ben diesem Berzeichnisse ber fraftifchen Schriften mit Rechte wunschen, daß die Jahre angezeiget waren. M. 4. find zwo Disputationen. Bielleicht leidet es auch sonft noch einige Erganzungen. Mir ift g. E. eine zu Petersburg herausgekommene deutsche Linleitung in die theoretische Geometrie, von ihm bekannt, und wo ich mich nicht irre, hat er auch eine deutsche Ginleitung in die Naturlehre daselbst herausgegeben. Daß es aber den herrn Berfasser biefes Berzeichnisses nicht gefallen hat, bie Huffage herrn Krafts in den Schriften ber faiferl. petersburgischen Afademie ju ergablen, damit scheis net er mir etwas verabsaumet zu haben, das zu Sn. Rrafts Ruhme bas meifte bentragt. Denn biefe Auffäße sind ohnstreitig melstens wichtiger, als die ergablten: Berr Rraft mahr es werth, ben erhabenen Titel eines Mitgliedes einer kaiserlichen Ukademie zu führen, und gehoret nicht zu benen, die mit biefem Titel ben den Bernoullien, Bilfingern, und Gulern, wie Pechklumpen ben Wachsfackeln glanzen. 3ch ch . T.

will aus den Schriften der kais. Akad. Hn. Krasts Aussaichnen. Sie sangen im III Theile an. Consideratio curuarum quarundam altioris generis quae sacile describi possunt. 101. S.

Tom. IIII.

Solutiones quorumdam problematum astronomico-

Er hat daben die Algebra auf die Rugeldreneckrechnung angewandt.

Tom. V.

Solutio problematis catoptrico-geometrici. 82. S. Tom. VI.

Observatio solstitii aestivii Petrop. 1730. 1. S. de vngulis cylindrorum varii generis. 13. S.

de lunulis quadratilibus e variarum curuarum com-

binatione ortis. 156. S.

Tom. VII.

de caustica cycloidis. 3. S. de numeris perfectis. 7. S.

Enucleatio problem. Astron. a Clar. de l'Isle pro-

positi. 36. S.

Observationes arithmeticae de septenario. 41. S. de duodus lapididus figuratis. 271. S. Im Einsgange dieser Schrift meldet Herr Krast, daß er in der Steinkenntniß nicht sonderlich geübt sen, und es scheint also nicht, daß er, wie in dem Lebenslause gesagt wird, sich auf die Naturgeschichte mit besonderem Fleiße geleget, davon mir auch sonst keine Proben von ihm bekannt sind.

de inuenienda distantia macular. solar. a sole. 279. S.

Tom. VIII.

de figura terrae. p. 220.

de

de vi venae aqueae contra planum incurrentis experimenta. 253. S.

Tom. VIIII.

Specimen Algebrae ad architecturam militarem applicatae. 77. ©.

de thermometris dissertatio experimentalis. 241. S. observationes meteorologicae annis 1726. 1737. habitae. 358. S.

Tom. X.

Solutiones trium problem, astronomicor. 56. S. de reslexione lucis in transitu per medium diaphanum oriunda experimenta et explicationes. 183. S.

de nouo oscillationum genere. 200. S. Tom. XI.

De vi vense aquese contra planum incurrentis experimenta. 233. S. Sind mit einer geringen Uensterung das mas T. VIII. steht.

Obs. meteorolog. 1738. 1739. 241. S.

de ventorum observatione quotidiana per integrum amplissimum imperium Russicum instituenda. 262. S.

de machinis simplicibus. 274. S.

Specimen emendationis theoriae ordin. architectonicor. 288. S.

Von diesen Auffässen s. Hamb. Magaz. VIII. B.

6. St. 5. Urt.

Tom. XII.

De loco imaginis puncti radicatis in speculum curvilineum. 243 S.

de corporum plano inclinato impositorum descensu.

de

de viribus attractionis magneticae, experimenta; 276. S.

Tom. XIII.

de corp. plano inclinato impos. descensu. 100. S. de methodis horologia solaria promte delineandi. 255. S.

Obs. meteorolog. 1740. 339. S.

1741. 374. 6.

T. XIIII.

de supers. cylindri et coni scalenorum. 92. S. de calore et frigore experimenta varia. 218. S. Obs. meteorolog. Petrop. 1742. 1743. 240. S. de densitate metallor. secum permixtorum. 252. S.

Commentarii Noui.

Tom. I.

De problematibus aliquot conicis per analyfin concinne folutis. 124. S.

demonstrat. duor. theoremat. geometricor. 131. S. observationes meteorologicae 1745. 1746. Tubingae factae. 139. S.

obs. eclips. solar. 25. Iul. 1748. Tubingae. 444. S. Samb. Magaz. VII. B. 3. 4. St.

Tom. II.

de focis physicis curuarum omnium. de numeris amicabilibus.

1000

Experimenta et conclusiones, de vegetatione plantarum.

Hamb. Magaz. XI. B. 4. St.

Tom. III.

312 Nachrichten von Krafts Leben 2c.

Tom. III.

de diuisoribus numeror. indagandis. 109. S. Obs. meteorolog. Tubing. 1747. 1748. 1749. 386. S. Obs. eclips. solar. 8. Ian. 1750. Tubingae habita. 423. S.

In den Schriften der königl. preuß. Ukademie der Wissensch. von der er ebenfalls ein Mitglied geswesen, sinden sich von ihm Tom. II. auf das Jahr 1746. Tübingische Witterungsbeobachtungen von

1745. auf der 249. S.

Ben Gelegenheit des Briefwechsels mit dem er mich beehrte, meldete er mir einen arichmetischen Lehrsaß von den Trigonalzahlen, davon ich den Erweis, wie ich ihn gefunden, in den Commentariis Soc. Reg. Scient. Gottingens. Tom. I. Art. VII. bekannt gemacht habe. (Hamb. Magaz. X. B. 34. S.) Wie er denn sonst über verschiedene mathematische Untersuchungen mit mir Briefe gewechselt hat.

A. G. K.



IV.

Rurge Rachricht

von der

Wirkung der

hösischen parabol. Brennspiegel,

vermittelft ber

von einem Planspiegel zurückgeworfenen Sonnenstrahlen.

ie hösischen Brennspiegel haben sich vor allen zur Zeit bekannten Urten, sowol in Unsehung ihrer Wirfung, als auch in Betrachtung ihrer beguemen Bauart einen besondern Vorzug ermor-Es fällt aber bennoch ben ber gewöhnlichen Stellung sowol berfelben, als aller übrigen, etwas beschwerlich, die staubartigen Dinge, die Sandarten, Die Usche von verschiedenen vegetabilischen, animalifchen und mineralischen Wegenstanden, ingleichen alle Bermifchungen aus zerriebenen Steinen, Erben, Ersten, Salzen und bergleichen in dem Brennpuncte ju erhalten; ja es ift in einigen Fallen, wo man biefe Pulver nicht in einem zusammenhalten Klumpen verbinden fann, gar nicht moglich, Berfuche mit felben anzustellen, wenn man bergleichen Dinge nicht in einen hohlen festen Körper einschließt, woben sich aber hinwiederum biefer verdrugliche Zufall außert,

314 Kurze Nachricht von der Wirkung

daß der hierzu angewendete Körper zugleich mit in Fluß geht, und sich im Schmelzen mit dem Glase oder mit der Schlacke des in ihm befindlichen Staubes vereiniget, woraus denn erfolget, daß man in Beurtheilung des erhaltenen Products ungewiß gemacht wird.

Man ist dahero auf Mittel bedacht gewesen, diesem verdüßlichen Zufalle abzuhelsen, und man hat es auf folgende Urt bewerkstelliget, da man nämlich

Einen großen Planspiegel unter einer gewissen Reigung gegen einen Brennspiegel leget, bergestalt, daß die auf selbigen einfallenden Strahlen, auf die herabhangende Oberstäche des Brennspiegels zurück fallen, von dar sie sich niederwärts in ihrem Brennvuncte vereinigen, allwo man mit aller Bequemlichteit die bemeldeten Gegenstände andringen, und die Untersuchung derselben, mit mehrerer Gewißheit, anstellen kann.

Zu besserer Bequemlichkeit hat man ein Gestelle versertiget, welches man nicht allein nach dem veränderten Stande der Sonnen, benebst dem Brennspiegel drehen und wenden kann, sondern auf welchem sich auch der vorliegende Planspiegel, unter verschiezbenen Neigungen, nach erforderlichen Umständen, anbringen läßt.

Man sieht also gar leicht, daß hierben alles, theils auf die von unten einfallenden Strahlen, theils aber auch auf die verschiedene Neigung des Planspiegels ankömmt, indem man hierdurch den herabfallenden Brennpunct nach Belieben, bald höher bald niedrizger, zu richten im Stande ist.

Hier-

der hössischen parabol. Brennspiegel. 315

Hierdurch nun hat man es so weit gehracht, daß man in einem, an dem Orte des Vrennpuncts angesbrachten kleinen Schmelztiegel oder Ansiedescherben, in welchen die Strahlen pon oben seitwärts einfallen, alles dasjenige verrichten kann, was man durch das stärkste Schmelzseuer zu bewerkstelligen nicht vermögend ist, und was ben der gewöhnlichen Stellung der Vrennspiegel entweder gar nicht, oder doch mit vieler Veschwerlichkeit und Ungewißheit, zuwege gebracht wird.

Die Wirkung bes Sonnenfeuers ist in diesem Falle, wenn ber zu den Versuchen angewendete Planspiegel von gehöriger Größe ist, sehr wenig von bersjenigen unterschieden, welche man ben der gewöhnlis

chen Stellung bes Brennspiegels beobachtet.

Ich habe auf diese Art verschiedene staubartige Erden angeschmolzen, den Asbest, Sand und die gemeine Holzasche, in ein grünliches Glas verwandelt; die kleinen böhmischen Granaten in eine schwarzegraue eisenhaltige Schlacke, und verschiedene Versesungen von Glasslüssen, in kurzer Zeit, in ein reines und derbes Glas, von verschiedener Farbe, zusammen geschmolzen. Ja die meisten Gegenstände, verkehren sich, in verschiedener Zeitlänge, in diesem Falle, eben sowol, entweder in ein wirklich Glas, oder aber in einen schlackigten Klumpen, als in denjenigen, wo die Strahlen unmittelbar von dem Vrennspiegel zurück fallen, und den Vrennpunct auswärts verursachen.

Der Planspiegel, bessen ich mich ben ben bemoldten Versuchen bedienet, hatte zum Maaße seiner Lange 4 Schuhe, die Breite besselben betrug

41 Schuhe.

316 Von den hösischen Brennspiegeln.

Der Brennspiegel war in seinem Umfange 13Schuhe 2½ Zoll, sein Durchmesser betrug 4 Schuhe 2 Zoll, seine größte Bertiefung erstreckte sich auf 7 Zoll, und der Abstand seines Brennpuncts war endlich 1 Schuh 9 Zoll.

Die größten Vortheile, welche man hierdurch erlanget, bestehen besonders hierinnen, daß man nicht allein mancherlen Zusammensehung von Glas- und andern Flußarten, ingleichen verschiedene metallische und chymische Bearbeitungen, in sehr kurzer Zeit zu beurtheilen im Stande ist; sondern man kann auch Versuche, durch veränderte Zusammensehungen, auf die leichteste und geschwindeste Urt im Rleinen anstellen.

Schulze.



V.

Beweis,

daß wir die Potasche ben Berfertigung des

Berlinerblauen,

eben so gut,

als das feuerbeständige Alkali aus dem Salpeter brauchen können; und daß wir folglich keines Salpeters hierzu nothig haben.

wie auch

Furze Gedanken von der Entstehungsart dieses Blauen.

ie Potasche ist zeither von den Berlinerblaumachern meines Wissens gar nicht, oder doch
sehr wenig gebrauchet worden. Sie haben
sich des verpusten Salpeters zu ihrer Arbeit bedienet;
der ihnen doch nur mehr Kosten verursachet. Doch
wie kanns anders senn, da diese Arbeit nur von ungelehrten Händen, als ein Mittel der Nahrung-unternommen wird? Sie wird von Leuten getrieben, welche ihre Handlungen nur handwertsmäßig verrichten;
das ist, die nach gewissen Regeln handeln, die sie von
einem andern erlernet haben, oder die ihnen auf dem
Papiere

Papiere vorgeschrieben sint, ohne boch zu wiffen, watum fie es fo und nicht anders machen. Bon Leuten , bie von nichts die Ursachen der Handlung wissen. boch mer wird fich febr über biefe leute vermundern, ba sie keine Chymisten sind; noch die Schriften ber Gelehrten lefen, in melden babon gehandelt wird? Dicht allein diese Leute find es, die einen großen Unterschied zwischen der Potasche, und dem Salpetevalkalt machen. Giebt es nicht auch Gelehrte, Die dieses thun? Was mich wenigstens anbetrifft, ich tenne bergleichen.

Ich gestehe gar gerne, baß man Potasche von dem Salpeteralkali und dem Weinsteinsalze unterschieden sen. Aber worinn? Und kann sie diesen benden niemals gleich gemachet werden? Bendes wird fich aus dem Folgenden deutlich sehen laffen. alle Alkalien kommen in der Haupteigenschaft mit einander überein: und wenn ihre Zufälligkeiten von ihnen genommen werden, so find sie einander vollkommen gleich; wie man aus der Potasche sieht. hier rede ich aber nur von den feuerbeständigen Alkalien-

Das Alfali hat unter andern auch diese Gigens Schaft, daß es im Feuer das Brennbare zu fich nimmt; und felbiges geschickt macht, sich zugleich mit im Baffer aufzulofen; die Erde aus dem Maune, und ben metallischen Theil des Bitriols aus feiner Mifchung treibt. Und dieses ift der hauptendzweck ben Berfertigung bes Berlinerblauen. Dazu ift ein jedes Alkali geschickt, wenn es rein ist: und es ift also nicht nothwendig, daß es eben das Salpeteralkali, und fonft fein anderes, fenn muffe.

Wenn man das Salpeteralkali zu Versertigung des Verlinerblauen zubereitet: so nimmt man Salpeter und Weirstein gleiche Theile; oder auch wohl weniger Weinstein als Salpeter. Und nachdem man es wohl miteinander vermischet und verpuffet hat, er-

halt man' ein wahres Alkali.

Ich laugne zwar keinesweges, daß sich nicht auch noch etwas vom Salpetergeiste baben befinden follte. Denn dieser giebt sich deutlich genug durch das Bi-triolos, und den Arsenik, zu erkennen. Doch zu was hußet er ben dieser Arbeit? Ist sein saurer, oder sein urinhafter Theil hierben vortheilhaft? Ich antworte hierauf: weder ber faure, noch ber urinhafte. Daß bas Saure hierben feinen Rugen habe, fieht man fo gleich, wenn man nur betrachtet, zu was Ende bas Salpeteralkali angewendet wird. Und fein urinhafter Theil ift so geringe, bag er gar nicht verdienet in Betrachtung gezogen zu werben. Denn wie wenig Urinhaftes ist nicht im Salpetergeiste? Und wie wenig Salpetergeist ist noch benm Salpeteralkalizuruck? Wielleicht tritt aber etwas vom Weinsteine hinzu, das diese Urbeit glücklicher macht. Vielleicht. Ohnsehlbar aber sehr wenig. Ja so wenig, daß es gar keine Ausmerksamkeit verdienet. Denn betrachte ich seinen feuerbeständigen Theil, so ist ja solcher nichts anders als das Weinsteinsalz. Sein saurer geht mahrender Verpuffung weg: und was wurde ber auch baben nugen? Sein dligter verbrennt gleichfalls auch; bis vielleicht auf etwas unmerfliches; zumal, wenn man viel Salpeter und wenig Weinstein nimmt. Befest aber auch, das Salpeterfaure, fo im Alfali zurucke bleibt, fen hierju nothig. Gefest, bas wenige Urinhafte fen unentbehrlich.

behrlich. Und bas Delichte vom Beinfteine fen bierzu febr nuglich. Konnte ich ber gereinigten Potasche nicht etwas Salpetergeist zusegen? Konnte ich nicht etwas verfaulten Urin hinzufügen, bas Urinhafte ju erfegen? Und wurde es nicht eben bas fenn, wenn ich anstatt bes geringen bligten Theils aus dem Beinfteine, etwas mehr Ochsenblut benmischte; ober auch etwas vom roben Weinsteine? Die Roften wurden bennoch ben weitem benen mit dem Galpeter nicht benkommen. Bon dem ersten kann ich mir nichts Rusliches versprechen; ja ich glaube vielmehr das Wegentheil. Es ist zwar wohl andem, daß man sich ben Diefer Arbeit eines Sauren bedienet: aber erft nach beffen Zusammensegung; von beffen Urfache ich unten Belegenheit haben werde ju reben.

Der Salpeter wird alfo nur beswegen genommen, Damit man ein reines und von aller Bitriolfaure befrenetes Ulfali befommt. Und da bas Ulfali allein. und fonft feine andre Materie geschickt ift, bas Phlogifton im Baffer auflöslich zu machen; wenn sie vorber im Feuer mit einander find vereiniget worden; und ohne das Brennbare fein Berlinerblau kann hervorgebracht werden: so sieht man, warum es ben Berfertigung biefes Blauen gang unumganglich noth. wendig ist. Ich menne nicht etwann, daß eben dieses aus bem Salpeter erfobert werde; nein; ein jedes

Alkali ist hierzu geschickt.

Die Potasche, wie man sie zu Raufe bekommt, enthalt etwas Bitriolfaure. Deffen fann man überzeuget werden, wenn man Potasche im heißen Wasser aufloset, und sodann an einen kalten Ort feget. Man wird nach Verfließung etlicher Stunden Ernstallen befom.

bekommen, die ein wahrer Vitriolweinstein (Tartarus vitriolatus) sind. Dieses Saure geht wie bekannt mit dem Brennbaren zusammen; und macht mit demselben einen wahren Schwefel. Dieser Schwefel ist vermögend, die Farbe, so hervor gebracht

werden soll, ganglich zu vernichten.

Da ich oben gesagt habe, die Potasche sen eben fo gut, als bas Salpeteraltali, wenn fie namlich recht gereiniget ware; und man konne sie vollkommen an beffen ftatt brauchen: fo achte ich mich verbunden, bie Urt zu zeigen, wie folches geschehe. Denn es konnte vielleicht einem, oder dem andern meiner lefer unbekannt senn. Man nimmt bemnach Potasche, schüttet faltes Waffer bruber; und lagt es eine Zeitlang an einem talten Orte fteben : fo lofet fich nur das Ulkali auf; ber Vitriolweinstein aber bleibt in Gestalt eines Pulvers auf dem Boden des Gefäßes unaufgeloset. Denn er loset sich im kalten Wasser nicht, oder doch sehr sparsam, und im warmen gleiche falls in geringer Menge, auf. Und ba er sogleich ans schießt, wenn er in beißem Waffer ift aufgelofet worben, und falt wird: so kann man auch Potasche in beißem Baffer auflosen, filtriren, und an einen falten Drt segen, daß es sich crystallisire. Die lauge, Die fowol von der ersten, als die, so von der letten Arbeit übrig geblieben ift; und in ber sich bas Alfali befinbet, fochet man bis zur Trockne ein. Diefes calciniret man in einem gang gelinden Feuer; fo erhalt man ein reines und schones Alfali. Sollte nun dieses, wo nicht noch besser, wenigstens boch eben so gut senn, als bas aus bem Salpeter? Wenn man nur einen Blick auf die Zubereitung des Salpeters wirft: fogleich 16 23 and. mirb

wird man finden, daß diese benden Alkalien vollkommen gleich sind; namlich, wenn man ben ihnen feine Bufalligkeiten mehr antrifft; Dieweil fie benberfeits aus ben Uschen ber verbrannten Erdgewächse ihren Ursprung haben. Wird nun bieses Alfali nicht eben Die Dienste ben Verfertigung des Berlinerblauen thun, die das Salpeteralkali thut? Und hat man alfo wohl nothig, vergebliche Roften auf den Salpeter zu wenden ?

Bon ber Entstehungsart des Berlinerblauen überhaupt, mache ich mir folgendes lehrgebaube. schmeichle mir aber auch baben, baß es auf feinen lockern, sondern auf einen festen Grund gegrundet fen; namlich auf die Erfahrung. Das alkalische Salz, und das Saure geben gern mit einander zusammen. Und ihr Zusammentritt ift oft sehr heftig. Treten nun diese benden geschwind zusammen: so wird auch die in ihnen befindliche Luft starf ausgedehnet; und es entstehen häufige Blaschen, welches man das Aufbraufen nennet. Dat nun eines diefer benden etwas Rorperliches ben sich, das es vorher aufgeloset hatte; so findet es fich genothiget, dasselbe fallen zu lassen, und Dieses wird bas Niederschlagen genennet. Wenn in bem Ulfali jum Erempel, gemeiner Schwefel ift auf. gelofet worden, wie ben ber Schwefelleber geschieht; und man schüttet ein Saures hinein, es fen aus bem Gewächsreiche, ober aus bem Mineralreiche: fo vereiniget sich bas Saure sogleich mit dem Alfali. Das Alkali ift nun nicht mehr im Stande, ben Schwefel ju erhalten. Denn es hat fich mit bem Gauern vereiniget; weil es mit demselben mehr Gemeinschaft bat, als mit Schwefel. Und es ist also nicht anders moalich

moglich, als daß der Schwefel aus ihrer lauge nieberfinfen muß. Eben das, was bier benm Alfali geschabe, geschieht auch benm Squern. Denn wenn ich, zum Erempel, Gold, in dem bekannten Golbaufe lofemaffer aufgelofet habe; und ein Alfali, jum Erempel, bas in der Luft zerfloffene Weinsteinfalz hineinschutte: so geht eben die Bereinigung vor, wie benm vorigen. Und ba bas Gold auf diese Weise aus ben Zwischenraumchen des Goldauflosewassers gestoßen wird; so muß es folglich auch als ein schwerer Rorper ju Boben finten: und es bekommt ben Mamen Plaggold. Einem gleichen Schicksale ift auch der Alaun und Vitriol unterworfen. Denn gießt man eine alkalische Lauge, zu einer Alaunlauge: so vereinis get fich das Saure mit dem Alfali; und lagt also feine zarte weiße Erde zu Boden fallen. Und wird bem metallischen Theile bes Bitriols nicht chen bas wieberfahren, mas der weißen Erde des Mauns wiederfuhr, wenn man dem Bitriol eine alkalische Lauge benbringt? Eben bas.

Jedoch, da noch kein Blau entsteht, wenn diese benden, nämlich die Alaunerde, und das Eisen, so im Vitriol vorhanden ist, vermittelst des bloßen Alkali, von ihrem sauren Theile getrennet, und niedergeschlagen werden: so muß nothwendig noch etwas in ihre Mischung kommen, welches den Eisentheilchen des Vitriols die blaue Farbe giebt; und sie gleichsam als mit einem Firnisse überzieht, daß sie nicht verrosten. Dieses ist nichts anders, als das Brennbare, so im ganzen Gewächsreiche und Thierreiche, jedoch in dem letzten am häusigsten und reinesten angetrossen wird. Sollte nun nicht hierauf der ganze Grund der Erzeu-

£ 2

gung

324 Vom Gebrauche der Potasche

gung des Berlinerblauen beruhen? Allerdings. Denn vereinigten sich das Saure und Alkali nicht gern mit einander, so, daß sie, sowol dieses als jenes die aufge-löseten Körper fallen ließen; und färbte das Brenn-bare die Eisentheilchen nicht blau: so märe uns auch

Diese Farbe unbefannt.

Des Mauns bedienet man sich deswegen ben biefer Arbeit, weil er uns eine garte und weiße Erde tiefert. Diefe Erde nimmt die Gifentheilchen in feine Zwischenraume; und erhobet ihre Farbe ungemein, nachdem fie gefarbet find. Denn ohne diefelben murbe man feinen blauen, sondern einen unansehnlichen Dieberschlag bekommen. Könnte nicht auch noch überdies vielleicht etwas in dem Maun, oder besten Erde fenn, welches zu hervorbringung biefes Blauen etwas bentruge, und das wir noch nicht fennen? Wollte man gleich sagen, es ware das Urinhaste, weil man sich dessen ben der Zubereitung des Alauns bedienet: fo werde ich hierauf antworten: daß man sich nicht ben jedem Maun des Urins bediene; und folcher boch gleichwol ein schones Blau barstelle. Ja man verfertiget Alaun, zu dem nicht bas geringste von einer fremden Materie fommt. Mir ift ohnweit Gaarbruck ein Maunwert bekannt, ben dem man die Steine, an welche, nicht in welche, sich ber 21laun angeleget hat, mit reinem Quellwaffer auslauget. Und da biefes gleich oben auf dem Berge geschicht, wo ber Stein gebrochen wird; so leitet man die Lauge vermittelst holzerner Mohren ben Berg hinab in bas Siebehaus. Daselbst wird sie ohne die geringste Benfugung eines andern Dinges, zum schönsten Alaun versotten; und bennoch giebt es ein gutes Blau. Dieses Alaun wird

von den in dem Berge brennenden Steinkohlen, in die Riffe des Sandfelfens, so von dem Feuer zer-

sprungen, angeleget.

Sollte man nicht aber auch an ftatt diefer aus dem Alaune, eine andere weiße Erde brauchen können? Dieses beantworte ich sowol mit ja, als auch mit nein: Es kann geschehen: wenn aber dieselbe vorher in einem Sauern ift aufgelofet worden. Ronnen wir uns aber einen Nugen hiervon versprechen? Reinesweges. Denn was murde uns bas nicht vor Roften verurfachen, ba wir boch ben Maun um einen billigen Preiß bekommen fonnen; und in dem diefe weiße Erde fchon aufgelofet anzutreffen ift? Wollte man aber biefelbe, ohne sie zuvor in einem Sauern aufzulosen bazu an. wenden: so erhielte man seinen Endzweck nicht. Denn die Theilchen ber unaufgeloseten Erde find viel zu grob. Sie ist also nicht so geschickt, sich mit ben Gisentheilchen des Vitriols so zu vermischen, als diejenige, so in einem Sauern ist aufgeloset worden. Sie sind also an einem Orte allzuhäufig, an dem andern aber in allzugeringer Menge vorhanden; da es doch nothwendig erfordert wird, daß sie gleich ausgestreuet sind, wie benm Alaune. Denn die Erde des Alauns, und des Vitriols vermischen sich in der lauge fo genau mit einander, daß wir nicht im Stande find, sie genauer mit einander zu vermischen. Es murbe alfo vergebens fenn, wenn man eine Erde, ohne fie zuvor in einem Sauern aufzulofen, und wenn fie auch noch fo zart ware, an fatt bes Mauns zu gebrauchen. Denn fein Instrument so mit unsern Sanden getrieben wird, ift vermogend, sie so febr als bas Gaure zu zertheilen.

Nunmehr komme ich zu seinem zwenten Bestandtheile. Und dieses ist das Gisen, das von dem Bi-

326 Vom Gebrauche der Potasche

triolfauren ift aufgelofet worden. Es haben fich zwar einige eingebildet, es sen keinesweges das Eisen selbst, sondern nur sein verbrennlicher Theil. Jedoch nichts meniger, als bas. Denn mare biefes, marum fonnte man sich nicht eben sowol des Bitriolfauren, so mit etwas Brennbarem vermischet ift, bedienen, als bef. fen, in welchem Gifen ift aufgelofet worden? Duß benn eben dieser brennbare Theil in dem Korper bes Eisens feinen Wohnplas gehabt haben? Es werben zwar wohl wenige baran zweifeln, daß bie blauen Theilchen nicht nur aus bem Brennbaren, sondern

aus bem gangen Rorper bes Gifens besteben.

Es muß nothwendig auch etwas fenn, fo ben Gifentheilchen die blaue Farbe benbringt. Die Erfahrung bat uns gelehret, bag bas Brennbare einzig und allein geschickt fen, biefes zu thun. Es vereiniget sich im Feuer mit bem alkalischen Salze; und bas Alfali macht es geschickt, sich im Wasser aufzulosen, wie oben schon gemeldet worden. Und ware das lette nicht; so hatte dasselbe bierben auch keine Wirkung. Nicht nur eine, sondern drenerlen Wirkungen bringt es ben unserm Objecte hervor. Denn 1) giebt es ben Eisentheilchen ihre vollkommene Metallheit wieder; 2) verschaffet es ihnen tie blaue Farbe; und 3) über: zieht es dieselben gleichsam als mit einem Firnisse.

Wenn ich von ber Wieberherstellung ber Metallheit der Gisentheilchen rede, menne ich feinesweges, daß sie durch das Vitriolsaure ihres metallischen Wefens ganglich waren beraubet worden; fondern nur eines gewissen Theils. Und dieses wird wohl niemand in Abrede fenn. Denn mußten nicht bie Gi. fentheilchen in ihrer natürlichen Gestalt zu Boben fallen, wenn sie ihre vorige Metallheit noch batten?

Dag.

chen.

Daß sie aber ihre völlige Metallheit wiederum bekommen, braucht wohl keines Beweises. Denn
könnten wohl die Eisentheilchen blau anlausen, wenn
sie nicht vorher in ihren metallischen Stand gesethet
würden? Ich zweiste. Und habe ich nicht vollkommenen Grund dazu? Die Erfahrung lehret, daß ein
hellpolitter Stahl ben einem mäßigen Grade des
Feuers eine schöne blaue Farbe annimmt, niemals
aber wenn er verrostet ist.

Daß das Berlinerblau blau sen, muß nur ein Blinder läugnen. Das Blaue aber besteht aus den Eisentheilchen: denn ohne diese kann es niemals hervorgebracht werden. Daß aber die Eisentheilchen einzig und allein ihre kostbare Farbe dem Brennbaren zu danken haben, wird wohl niemand widersprechen. Denn niemals bekommen die Eisentheilchen ohne dessen Hulfe ihre Farbe. Ja auch da nicht wenn zu viel, oder zu wenig Brennbares ist. Wiekommts aber, daß die Eisentheilchen in der Lauge, die Farbe eines behm Feuer bis zur Blaue angelausenen Stahls erhalten? Vielleicht bin ich zu einer andern Zeit so glücklich bieses zu zeigen.

Ich habe oben gesagt, die Eisentheilchen wären gleichsam als mit einem Firnis überzogen. Und ich werde wohl nicht sehr nothig haben, es zu beweisen. Denn-wäre es nicht mit einem Harnisch versehen, wie könnte es seinen Feinden, den Aciden und der Luft, so tapfern Widerstand thun? Die Aciden löseten es sondere Zweisel auf; welches doch nicht geschieht. Man gieße ein Saures drüber, so wird mans überzeuget werden. Die alkalische Erde wird wohl aufgelöset; keinesweges aber die gesärbten Eisentheil-

£ 4

328 Vom Gebrauche der Potasche

chen. Und deswegen bedienet man sich des Salzegeistes. Denn hierdurch wird die weiße Algunerde, viel oder wenig, nachdem man viel oder wenig Saures zugießt, weggenommen; die gefärbten Eisentheilchen rücken näher zusammen: und stellen folglich ein dunkleres Blau dar.

Der Salzgeist ist überstüßig: und er verursachet nur unnöthige Rosten. Denn da man weiß, daß das Blau aus Eisentheilchen besteht: so dürste man ja nur mehr Eisentheilchen zuseßen, um dasselbe dunkler zu machen. Nimmt man aber mehr Eisentheilchen; so muß man nothwendig auch mehr färbende Materie dazu brauchen: denn sonst würde man nichts gutes erhalten. Könnte man aber dieses nicht thun? Allerdings. Denn wir wissen, daß dieses das allgemeine Brennbare ist. Und wir haben also nur nösen

thig, biefes in größerer Menge ju ju fegen.

Es ist mir nicht unbekannt, daß einige bavor halten: Die luft verrichte eben bas, mas ber Salzgeist verrichte; wenn man es benm Abtrocknen wohl Ich verneine es aber schlechterdings. beobachte. Denn die Luft nimmt nichts von der Alaunerde mit fich fort, bas die gefarbten Gifentheilchen naber gusammen rucken konnen, wie durch den Salzgeist geschieht. Da nun die weiße Alaunerde durch die Luft nicht vermindert wird, follen fich benn etwann die Gifentheil. chen blauer baselbst farben? Dichts weniger als bas. Und waren sie nicht mit einem Harnisch verseben, so wurden sie sich sogar von der Berderbung nicht erretten konnen. Sie wurden leiben muffen, baf fie bie Luftsäure in einen gelben Rost verkehrte. Ben ben Saftfarben geschieht dieses wohl, bag ihre Farbe

in der Luft erhöhet wird. Ja oftmals bekommen rothe Safte die schönste blaue Farbe, obgleich ihr voriges Roth durch ein Saures wieder hergestellet wird. Ist aber in diesem Stücke nicht ein großer Unterschied,

zwischen Metallen und Pflanzen.

Der Cochenille hatte ich bald vergessen. Doch was würde dran gelegen senn, da sie so wenig nothe wendig ist, als der Salzgeist? Man braucht sie nur wegen ihrer schönen rothen Farbe. Sie farbet also die Alaunerde röthlich; und giebt dem Blauen ein besseres Ansehen. Es ist also nicht nothwendig, diese theure Materie daben zu gebrauchen; diesen Dienst können auch andere rothsärbende Dinge verrichten.

G**

VI.

No m

Sterben der Thiere

im

luftleeren Raume.

(Mus den Commentar, Bon, Tom. I. pag. 334.)

s ist bekannt, daß die Thiere sterben, man mag sie entweder im luftleeren Raume, oder in der Luft selbst, einschließen. Sie sterben aber im leeren Raume weit geschwinder. Die Ursachen davon sind in beyden Fällen, nicht einerlen, und schwerzu erforschen. Man muß indessen auch die schwersten £ 5 Dinge

Dinge versuchen. Einige Mitglieder der Akademie haben sich damit beschäfftiget, von denen Hr. Veratti der letzte gewesen, und alle übrigen am Fleise übertroffen zu haben, scheint. Denn er hat nicht nur anderer ihre Versuche wiederhohlet, sondern auch eigene angestellet. Dieses hat er öfters sowol im Leeren als in der Lust gethan. Ich muß seine Arbeiten nicht vorbengehen; ich will deswegen seine Versuche im leeren Raume hier, die andern aber in der folgenden

Abtheilung ergablen.

Doch ehe ich der Versuche im leeren Raume selbst gedenke, muß ich zeigen, was die Natursorscher zu dieser Untersuchung veranlasset hat. Die florentischen Ukademisten hatten schon längst wahrgenommen. Daß die Thiere im leeren Raume stürben, wie es denn auch Boyle durch die deutlichsten Versuche besträftiget hat. Sie haben aber niemals gewaget, eine Ursache dieses Todes anzugeben und zu zeigen, was für eine Urt der Krankheit diese Thiere, nach entzogener Lust so geschwinde umbrächte. Ihr Bedenken hat viele nachher abgeschrecket; denn wer sollte wohl glauben, daß er eine Sache würde entscheiden können, dazu jene unwermögend gewesen!

Der scharssinnige Borellus, ein Mathematikverständiger und großer Naturforscher, that hierinnen etwas. Er gab vom Sterben der Thiere im leeren Raume solgende Ursache an: Nämlich es würde nach aufgehobenem Drucke der äußern Luft, die im Blute und andern Feuchtigkeiten häusig besindliche, verdünnet, sie breite sich über die maßen aus, und erweitere alle Gefäße stärker, als es das Thier ertragen könne. Nach diesem Grunde wird man ein Aus-

braus

brausen (effervescentia) im Blute und den andern Feuchtigkeiten annehmen mussen, hadurch diese ausgedehner, und im Lause gehindert werden: sie werden die Nerven zu stark drücken, und ven Geiskern den Weg verschließen, woraus denn der Tod erfolget. Die Beschwerde Uthem zu holen, die Verzückungen, das Zittern der Glieder, und das Ausschwellen der Thiere selbst, scheinen nicht uneben zu lehren, daß dieses die Ursache des Todes sen. So sind ohngefähr des Borellus Gedanken.

Der berühmte Herr Musschenbroek, den man unter die vortrefflichsten zählen kann, hat dieses Sterben auf eine andere Urt erkläret. Er suchte die ganze Urssache in den kungen. Er glaubte, weil die äußere kuft nicht mehr in die kungenbläsgen dringe, so würden sie zu sehr zusammen gezogen. Die kungen selbst würden also mehr verdichtet und kleiner; es stünde also das Blut in ihren verengten Röhren stille, und gienge nicht weiter aus der kungenpulsader durch die kungenblutader, in die linke Rammer, aus der es zum Gehirne und andern Theisen zu gelangen pslegte. Hieraus müßten Verzückungen, ein Zittern und zulehr der Tod des Thieres erfolgen. So erkläret Musschenbroek die ganze Sache.

Weil er gleichsam voraus setzet, die Lungen der im leeren Raume besindlichen Thiere, würden ganz außerordentlich zusammen gezogen und verdichtet, so machet er solches durch Versuche aus. Er zeiget, sie würden so stark zusammen gezogen und verdichtet, daß sie von schwererer Urt, als das Wasser würden, wie man sie in der Frucht anzutressen pflegte, die noch nicht Uthem geschöpfet. Wir könnten auch

die vielen Versuche des Gnideus anführen, die eben das bekräftigen, und in den engl. Transactionen bekannt gemacht sind. Doch warum sollten wir nicht benn Musschenbroek bleiben? Dieser setzte ein Kaninchen unter ein Gesaße, dem er in einer halben Minute das Leben nahm, weil er die Luft ganz geschwinde auspumpte. Er dffnete hierauf die Brust desselben, und fand die Lungen, klein, welk, dichte und schwerer als das Wasser war. Und so besestigte er seine Muthmaßung durch Erfahrung.

Es haben also zween der sorgfältigsten Naturforfcher, eine bem Scheine nach schwer zu erklarende Sache, auf zwenerlen Urt begreiflich gemacht. Es ist schwer auszumachen, welcher von ihnen die Wahrheit getroffen, wir mußten sie denn benden absprechen. Wegen der hemmung des Blutes find fie zwar einig, sie gehen aber darinnen von einander ab, daß der eine, eine außerordentliche Verdichtung der Lungen, der andere aber ein starkes Unschwellen des ganzen Leibes, und aller Gefaße annimmt. Es scheint alfo, daß diese großen Manner aus einer Frage, die fie beantworten wollen, in eine andere verfallen find. herr Joseph Veratti gerieth nun ebenfalls auf biefelben, er fellte folche Berfuche an, Die Musichenbroeks Erklärung zwar nicht ganz aufhoben, doch wenigstens schwächten. Denn nachdem er viele Thiere im leeren Raume fterben laffen, hatte er ihre gunge lange nicht fo verdichtet gefunden, als Gnideus und Muschenbroek behauptet. Denn sie schwommen noch im Wasser, obgleich beude vorgedachten Naturforscher vorgegeben, daß sie darinnen zu Boden fielen. Die Versuche selbst wollen wir gleich anführen.

Der erste wurde an Wachteln gemacht, herr Verattissette eine derselben unter einen Recipienten, aus dem er die Lust zog. Sie starb nach dreysig Minuten mit großen Bewegungen. Er riß ihr sogleich die Lunge heraus, die noch warm und purpurfarbig war. Er warf sie ins Wasser, in welchem sie viele Stunden lang oben schwomm.

Hier wunderte sich Hr. Veratti, und wollte seinem Verssuche nicht recht trauen, weil er anders ausgefallen, als ihn Muschenbroek angegeben hatte, er glaubte, er habe ben

gur

aur Sache gehörigen Fleiß aus der Ucht gelaffen. Er beschloß also, es mit einer andern Wachtel zu versuchen, die er unter einen doppelt so großen Recipienten fette. Nach entzogener Luft bekam sie heftige Berzuckungen und Bewegungen. Fast nach fünf und vierzig Minuten mar fie todt. herr Veratti wollte fich hierben nicht übereilen, fondern verzog bis der ganze Korper des Wogels und die Lungen erkaltet waren. Denn da es auf das Zusam= menziehen der Lungen ankam, fo glaubte er, die Warme und Ratte konne hierbey in einige Betrachtung kommen. Hierauf nahm er bie Lungen beraus, die er lange in recht kalter Luft gelaffen; wie benn damals das Thermometer einige Grade unter dem Frostpuncte stand. Er legte fie endlich ins Wasser. Sie schwammen ebenfalls, so daß Die Kalte und Warme daben nichts zu thun schien.

Da also die Sache wider Bermuthen ausfiel, Die Lungen mochten noch warm ober schon kalt geworben sepn, Die Urfache davon auch nicht beutlich gnug war, fo fing er an zu befürchten, die in den Lungen enthaltene Luft mochte fich, wie ben todten Korpern leicht zu vermuthen, ausdebs nen, fich in Blafen zertheilen, und ben Bersuch unrichtig machen. Er ließ alfo diefelben Lungen, mit benen er versuchet, viele Stunden im Leeren, weil er glaubte, sie muß-ten dadurch ganglich von Luft fren werden. Nachdem also die Lust völlig heraus gegangen, legte er sie von neuem ins Wasser, und sie sunten darinnen unter.

Da Herr Veratti dieses mit Wachteln versucht hatte, wiederholete er es an zwo Tauben, und zwar mit einerley Erfolge. Denn wenn ihre Lungen gleich ins Wasser geslegt wurden, schwammen sie. Wenn sie aber lange im luftleeren Raume gewesen, und wieder ins Waster geleget

wurden, so giengen sie unter.

Da er diefes an Bogeln befunden, machte er fich an vierfüßige Thiere. Vornehmlich, wollte er es an einem Kaninchen versuchen, damit er den Herrn Mufichenbroek in allem genau folgete. Seine Luftpumpe war nicht bie dichteste, deswegen lebte das Thier unter dem Recivienten langer als zwo Minuten, und starb unter Verzuckungen. Die Lungen wurden gleich, nach geöffneter Brust, heraus-

aenom=

genommen. Sie waren klein und zusammen gezogen. Zuerst schwammen sie auf dem Wasser, hernach aber da sie fast drey Minuten im leeren Raume gewesen waren, und wieder ins Wasser geleget wurden, gingen sie unter. Es war also auch nicht einmal ben einem Raninchen die Verdichtung der Lungen so stark, wie sie dem Musschen-

broek oder Gnideus geschienen.

hierauf nahm er zwo recht große und farte Maufe jum Berfuche. Die eine farb nach einer, die andere aber nach einer halben Minute. Ghe fie ftarben gitterten fie beftig, und richteten sich mit großer Gewalt in die Sobe. Diefes geschah fast ben allen andern Thieren, die Berr Deratti durch bas Benehmen der Luft getodtet; wie denn auch dieses allen gemein war, daß ihnen der Unterleib aufschwoll, menn sie sterben wollten. Doch ben ber Sache zu bleiben. fo waren diese Lungen nachdem sie beraus genommen worben, denvoch leichter als bas Wasser, auf dem sie wie an= berer Thiere ihre schwammen; ob sie gleich sehr klein qu= fammengezogen, und von der Dichtigkeit waren, daß fie fchwerer als das Baffer hatten scheinen konnen. Dem ohngeachtet wurden sie, nachdem man sie nachber im leeren Raume einige Minuten hatte liegen laffen, schwerer als das Waffer, und giengen darinnen wie andere Lungen unter.

herr Deratti gieng von ben Maufen gu ben Ragen, ben benen die Natur abwich. Er sette eine achttagiae Rate unter einen Recipienten. Da ihr die Luft benom= men war, schien sie in zwen Minuten todt zu fenn, zeigte aber durch einige geringe Bewegungen, daß fie bis gur eilften lebte. Da man ihre Lungen aus ber Bruff genom= men und ins Baffer gethan hatte, giengen fie gleich bar= innen unter. Peratti wunderte sich, weil er nicht vermuthete, daß der Berfuch ben diefen anders als ben anbern ausfallen wurde. Er nabm eine andere Rate um den Versuch zu wiederholen. Auch diese war fast acht Tage alt. Der Versuch fiel auf eben die Urt aus; bender Lungen waren febr roth, und fark verdichtet, fast wie bev Denen, die noch nicht Luft geschöpfet haben. Es scheinen also Musichenbrocks und Gnideus Wahrnehmungen an ben Ragen einzutreffen, nicht aber an den andern Thieren.

Bev

Bey dem allen giebt Herr Veratti der andern ihre Versuche nicht für ganz falsch auß. Doch wundert er sich, mit rechte, daß seine nicht eben so außgefallen sind. Er benüht sich inzwischen seine Verwunderung so viel möglich, durch den Verdacht zu heben, den er ben seinen Wahrenehmungen heget, jedermann der diesen Verdacht für unebillig ansehen sollte, wird leicht sinden, wie hoch Herr Veratti den Musschenbroek und Enideus schäßet. Denn er will lieber einen Verdacht hegen, als ihre Versuche für falsch halten. Man muß diesen Verdacht anhören.

Zuerst muthmaßet er stark, Muschenbroek und Gnisteus mussen alle ihre Versuche mit neugebornen Thieren angestellet haben, deren kungen, wegen des noch offenen ensormigen Loches, so weit nicht haben können ausgedehmet werden, daß sie leichter als das Wasser geworden wären, und darinnen geschwommen hätten. Ben Thieren sind also die Lungen der Thiere jederzeit auf den Boden gefallen, die vielleicht ebenfalls würden obenauf geschwommen haben, wenn sie ihre Versuche au ältern Thieren ge-

macht hatten.

Nachgehends mennet er, könne manglauben, die Thiere welche Gnideus und Muschenbroek zu Bersuchen gebrauschet, wären, nachdem sie gestorben, gar zu lange im luste seeren Raume geblieben, und davon so schwer und dichte geworden; wären sie aber gleich nach ihrem Tode auß dem leeren Raume genommen, so würden ihre Lungen auf dem Wasser ebenfalls leichter seyn befunden worden. Nach dieser Muthmaßung scheint Herr Veratti etwaß in seinem Bersuche für wahr zu halten. Denn wenn er gleich einige Thiere, in einem von Lustleeren Recipienten, davinenen sie gestorben waren, lange gelassen hatte, so hat er doch ihre Lungen jederzeit leichter als das Wasser gestunden.

Er muthmaßet ferner, es sey ben jenen die Luft im Recipienten mehr verdunnet gewesen, daher sey mehr Luft aus den Körpern der Thiere herausgegangen, und diese also dichter und von schwererer Urt geworden. Herr Veratti hatte seine Luft im Recipienten eben so verdunnen konnen, wenn jene sie nur angezeiget hatten. Da sie dieses nicht

gethan,

gethan, so bat er sie so weit verdunnet, als es nothig mar. um die Thiere gu todten, ob fie gleich frenlich nicht que reichte, Die Lungen schwerer als bas Baffer zu machen.

herr Veratti giebt alfo gu, die gungen der im leeren Raume gestorbenen Thiere, wurden allerdings schwerer als das Baffer fenn, wie Gnideus und Muffchenbroet behaupten: nur mußten sie nach dem Tode auch lange im leeren Raume geblieben fenn. Denn wenn Diefes nicht geschabe, außere sich bas Gegentheil. hieraus erhellet aur Bnuge, daß fie von einer fo großen Berdichtung ber Lungen nicht haben fterben tonnen. Bielleicht find biefe gar im leeren Raume nicht im geringsten verdichtet worben. Denn dag die Lungen, nachdem die Thiere aus bem Recipienten genommen worden, dichter und mehr qu= fammen gezogen gewesen, tann von dem Drucke der Luft, in welche sie wieder gebracht werden, berkommen. ferner alle ihre Theile, wie sie im leeren Raum waren, anliefen, wie der Augenschein lehrete, wie sollten wir wohl glauben, daß ihre Lungen alleine nicht angeschwollen find? Go bentt Deratti, und ob er gleich nichts fur gang ausgemacht halt, so weiß ich boch nicht, wie er dem Borellus so nabe tommt.

Inhalt

des dritten Stückes im sechzehnten Bande.

I. Einige Versuche, welche wegen des Areislaufs bes Blutes angestellet worden.

II. Gesners Abhandlung vom Gebrauche des Thermoscops ben Wartung der Pflanzen. 288

III. Nachrichten von Krafts Leben und Schriften. IV. Rurge Nachricht von der Wirkung der hofischen

parabol. Brennspiegel, vermittelst der von einem Plan= spiegel zurückgeworfenen Connenstrablen.

V. Beweis, daß die Votasche benm Berlinerblan, eben so gut, als das feuerbeständige Alfali aus dem Salveter gebrauchet werden tonne. 317

VI. Vom Sterben der Thiere im luftleeren Raume, 329

Samburgisches 4 4 4 1 11,

ober

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des sechzehnten Bandes viertes Stuck.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1756. GH W



I.

Von dem

Ursprunge der Pflanzen,

von J. G. Zinn,

ordentlichem Professor der Aratnenkunsk in Gottingen.

> ie Ubhandlung unsers verehrungswürdigen Herrn Prof. Sollmanns, worinnen er ben Ursprung berjenigen Rorper untersuchet, die sonft nur in dem Meere gefunden werden, welche wir

aber nun taglich an mehrern Orten in größter Menge auf dem festen lande, und zwar auf dessen erhabenen Theilen, obgleich verandert und in wirkliche Steine verwandelt, antreffen, bat mir Unlag gegeben, dem Ursprunge berjenigen Pflanzen, welche wir auf unfrer bermalen bewohnten Erbe finden, genauer nachzudenken. Es erhellet nämlich sowol aus ben

Unter-

Untersuchungen und benen barauf gegründeten Beweisen besagten herrn Prof. Bollmanns, als auch aus ben Erfahrungen anderer Naturkundiger, und besonders des unsterblichen Herrn Linnaus, daß der größte Theil von Europa, fo, daß vielleicht nur die hochsten Alpen eine Ausnahme verdienen, jemals völlig mit bem Meere bedeckt gewesen, und biejeni. gen Sugel, die nun voll futterreicher Beibe, Die gabireichsten Heerden zeigen, und beren Abhang von glanzendem Getreide reift, einer ungahlbaren Menge von Muscheln und Austern zur Bohnung und Sammelplage gedienet habe. Es ift hier mein Borhaben nicht, Diejenigen Beweisgrunde zu untersuchen, auf was Weise bieser vormalige Boden bes Meeres zu einem bewohnten und über die isige Dberflache des Meeres erhabenen lande habe werden konnen; ob bas Wasser auf einmal seine vorige Stelle verlassen, und sich in ein neues, und vielleicht durch die plogliche Einstürzung bes damaligen festen Landes entstandenes-Bette gestürzet, oder ob sich nur das Meer nach und nach zuruck gezogen habe, und seine Granzen unvermerkt je mehr und mehr einschranke. Welche Erklarung man auch annehme, fo wird boch allezeit bie Untersuchung ber Frage übrig bleiben, woher biejenigen Rrauter entstanden, womit die bermalige bemobnte Erde bedeckt ift, ba mohl niemand leicht einwenden wird, daß ber Saame berfelben ichon in ber See gewesen.

Herr Linnaus hat in seiner Rede von der bemohnbaren Erde die Untersuchung dieser Frage hauptsächlich zu seinem Vorwurfe gemacht, und von dem Ursprunge der Pflanzen einige Erklärungen anzuge-

ben

ben fich vorgenommen. Er scheint nämlich biejenige Mennung anzunehmen, nach welcher aus verschiede. nen Erfahrungen viele unfrer neuen Naturfundiger schließen, daß das Meer sich nach und nach zuruckgezogen, und fich felbst immer engere Brangen gefe-Bet habe; ja er ist sehr geneigt zu glauben, bie gange Erbe fen mit Baffer bedeckt gewesen, fo daß nur ein bis in die hochfte Luftgegend erhabener Berg hervorgeraget, auf welchem bas Parabies von Gott gepflanzet worden. Es fommen aber die Erfahrungen aller Rrauterkenner barinnen mit einander überein, daß die Pflanzen sich vornehmlich nach der verschiebenen Sohe ber Luftgegend richten, fo daß auf ver-Schiedenen Bergen, Die in ben entlegensten Begenden ber Welt liegen, boch in einer gemiffen Sohe bie namlichen Pflanzen machfen fonnen, welches befonbers burch die von Tournefort gemachte Anmerkung bestätiget wird, ba er auf ber oberften Spike bes Berges Urarat lapplandische Kräuter, etwas weiter hinunter, bie in Schweben wild machsenden, noch weiter hinunter, die um Paris fich befindlichen, noch tiefer italienische, und endlich an dem Juße bes Berges die in dem andern Theile von Urmenien gemeinen Pflanzen angetroffen: welches auch noch in ben neuern Zeiten burch die burch herrn von Saller auf bie schweizerischen Ulpen gethane Reisen bestärket worden, ber bisweilen in einer Entfernung von etlichen Meilen zu oberst auf ber Spike bes Berges Rrauter, die vormals Martens in Spisbergen angetroffen, und in einem an bem Fuße bes Berges gelegenen Thale bie ben marmen Begenden grant= reichs eigene Pflanzen mahrgenommen. Wenn man n 3 nun

nun die Mennung annehmen wollte, daß unter bem heißen Himmelsstriche ein bis in die oberste Gegend der Luft erhabener Verg gewesen, auf welchen das Paradies gepflanzet worden, so habe dieser einzige Verg der Wohnplaß aller Thiere, und ein mit allen Kräutern des Erdbodens versehener Garten seyn können, da nach dessen verschiedenen Höhe alle Pflanzen, die ihnen eigene und taugliche Begend angetroffen; von Da sie allgemach sich über die ganze Erde verbreitet, nachdem das Wasser einen großen Theil derselben nach und nach entbloßet: welches er noch mehr das durch zu erläutern suchet, da die Saamen der mei-sten Pflanzen so beschaffen sind, daß sie leicht auf verschiedene Weise rings umher verstreuet, und bis an entlegene Orte bisweilen gebracht werden können; wodurch er also von dem Ursprunge der Krauter unferer dermaligen Erde die muthmaßlichste Erklarung ju geben glaubet. Es ift auch nicht zu laugnen, baß Diese Erklarung burch die Benspiele vieler Rrauter einen nicht geringen Schein der Wahrscheinlichkeit erlange, da verschiedene Pflanzen nun überall in der größten Menge wild wachsen, welche vor etwa zwen hundert Jahren nur ganz einzeln und selten sich gefunden; wie dieses nur aus dem Benspiele des gemeinen Reinfarn (Tanaceti) und Erdrauchs (Fumariae vulg.) erhellet, von welchen der berühmte Conrad Gesner erzählet, daß sie zu seiner Zeit nur gar felten wild maren gefunden worden, ba fie boch aniso überall unter die gemeinsten Rrauter zu rechnen sind; fo wie hingegen verschiedene ben uns einheimisch geworden, und gleichsam bas Burgerrecht erlanget, von welchen wir gewiß wissen, daß

sie erst aus entlegenen landern zu uns gebracht worben, wovon wir nur die fleine Virgam auream Virginianam, annuam Tour. und bas so gemeine Stramonium zum Erempel anführen wollen; benn fo gemein und haufig auch biefe benden Rrauter, und zwar ohne Pflege, ben uns machsen, so sind wir doch versichert, daß vor der unternommenen Schifffahrt nach Oft. und Westindien in gang Guropa feines Dieser benden Rrauter jemalen bemerket worden. herr Linnaus benennet in ber von uns belobten Rede, und hier und da in feinen andern Schriften noch mehrere Pflangen, die sich zwar nun in Schwe-Den wild finden, ob sie gleich erft aus auslandischem Saamen entsproffen; und da bie fiberifchen und nord. americanischen Pflanzen unsere Begend so wohl vertragen, so wird gewiß die Angahl Dieser fremden Pflanzen, die ben uns nach und nach einheimisch worden, sich in funfzig oder hundert Jahren so vermehren, daß unsere Begenden eine gang neue Bestalt dadurch haben, und mit Pflangen prangen werben, welche aniso nur einigen Barten zur Zierde gereichen.

So scheinbar aber auch diese Gründe senn mogen, die Meynung des Herrn Linnai von dem Ursprunge der Pflanzen zu bestärken, so viel Schwiestigkeiten stellen sich dar, wenn wir diese Sache mit mehrerer Ausmerksamkeit untersuchen. Meine Abssicht ist hierben nicht, diesenigen Einwürse hier zu wiederholen, die dieser Meynung von der allmähligen Vergrößerung des kesten Landes, und dem Zuerückziehen der See von andern entgegen gesehet worden, die fast meistens dahin abzielen, daß wenn diese

Diese Mennung sollte angenommen werden, die Welt nothwendig einige tausend Jahre alter senn mußte, als ihre Dauer sonst ordentlich angenommen wird; fondern ich will nur bloß diejenigen Zweisel' anfuh-ren, welche mir die Krauterkunde bagegen an die Band gegeben. herr Linnaus felbst bemerket, baß Die meisten Pflanzen sich nach ber verschiedenen Sohe ber luftgegend richten, so baß auf verschiedenen Bergen, die auch in der größten Entfernung von einanber liegen, boch in einer gewissen Sohe über ber Dberflache ber See bie namlichen Rrauter gefunden werden, die weder in einer hohern noch niedern Begend fortfommen tonnen. Gben diese Unmerfung giebt uns einen Zweifel an die Sand, der nicht ohne Schwierigkeit zu fenn scheint. Denn wenn auch aus ber oben angeführten Mennung einigermaßen erflaret werden konnte, wie von biefem einigen aus bem allgemeinen Meere hervorragenden Berge bie Pflangen auf die von dem Rufe des Berges an ausgebreitete Ebenen haben konnen gebracht und ausgetheilet werden, fo werden uns doch allezeit Diejenigen Pflangen im Bege fteben, die nur auf den bochften 21. penfpigen fortkommen, wohin sie boch nach biefer angenommenen Mennung nicht anders gelangen konnen, als indem fie vorhero in viel niedrigern Begenden gemachsen maren, welches aber ber Matur biefer eis gentlichen Alpenpflangen vollig wiberftreitet. Wenn wir annehmen, daß biefer ursprungliche Berg unter ber linie gewesen mare, wie haben Diejenigen Rrauter, welche auf den hochsten Bipfeln ber lapplandi. schen Ulpen, und ben peruvianischen Corbilleras nur alleine gefunden werden, und auf keinerlen Beife in benen benen an dem Juße dieser Gebirge liegenden Ländern fortkommen, ihren Weg auf diese in den Wolken verhüllte Spißen finden können, da ein Zwischenraum von so viel hundert Meilen diese benden Gebirge von dem Berge des Paradleses, den wir mit den meisten in die Mitte von Usen segen können, entfernet, und die dazwischen liegenden tieferen Begenden diefen Pflanzen allen Aufenthalt versagen. Diefer Zwischenraum ist so groß, die dazwischen stromenden Meere so breit, baß alle Muthmaßung wegfällt, als ob die Saamen dieser Pflanzen durch Hulfe des Windes oder der Bogel von einem Gipfel zum andern håtten können gebracht werden. Müßte man nicht annehmen, daß diese Kräuter, die nur die dunne und von allen Dünsten gereinigte Lust der Alpen vertragen können, die den den heftigsten Sturmwinden beständig erschüttert werden, deren Natur es erforbert, daß sie den größten Theil des Jahres mit einer dichten Decke von Schnee beschweret sind, ich fage, mußte man nicht annehmen, daß biefe namliche Kräuter vorhero, und zwar viele Jahre lang, in Ländern ihren Aufenthalt gehabt hätten, wo eine beständig mit Dünsten angefüllte Luft herrschet, und die Warme der lage völlig verhindert, daß auch nur einen Tag lang der Schnee liegen bleiben könnte. Unben folget aus eben dieser Mennung nothwendig, daß die Meere vormals ungleich breiter und größer gewesen, und daß vielleicht eine Breite von hundert Meilen mehr, als ißo, länder von einander getrennet habe, in denen doch damalen schon Pflanzen die Erde bedecket haben werden. Durch welchen Weg haben die Schon Dieser die ben die Saamen bieser Pflanzen einen Zugang zu bielen 2) 5

verden, da fehr vielen diejenigen Cigenschaften wan gegeben sind, daß sie destroken, und zu der Fortpflanzung ihres Geschlechtes untüchtig gemacht werden; da sehr vielen diejenigen Cigenschaften mangeln, die andern gegeben sind, daß sie desto leichter von dem Winde fortgeführet und zerstreuet werden, wenn wir auch ja zugeben wollten, daß andere auf den Fittigen des Windes über diese Meere in die entle-

genften Begenden hatten gelangen konnen.

Ullein, eben Diejenigen Pflanzen, welchen bie Matur durch eine wollichte Krone gleichsam Flügel gegeben, wodurch sie über die größten Meere und. erhabensten Gebirge sich schwingen konnen, scheinen Dieje Mennung felbst zu bestreiten. Wir haben schon vorhin von Virga aurea Canad. annua gemelbet, daß. Diese Pflange vermittelft ihres ferfichten Saamens: nun durch gang Europa ausgestreuet mare, ob gleich : alle Rrauterkenner barinnen mit einander überein-Rimmen, daß der erfte Saame aus Umerica zu uns ware gebracht worden. Da also diese Pflanze sich fo leicht und schnell vermehret, und unsere Wegenden so wohl verträgt, so ist fast nicht einzusehen, warum! Diese Pflanze nicht gleich ben Unfange auch in unsere curopaische Begenden sollte gekommen senn, wenn alle Pflanzen von einer einzigen Gegend ihren Urfprung gehabt hatten, und von daher erst ringsum waren zerstreuet worden. Ja es wurde fast unvermeiblich gewesen senn, bag nicht ber Wind einige Saamenkorner follte in Diefe Wegenden, aus welchen Europa nach und nach erwachsen, sollte geführet haben, wenn vorhero alle Pflanzen in einem engen Raume sich jemals enthalten hatten. Ueberhaupt

aber

aber ist nach dieser Mennung auch nicht die geringste muthmaßliche Erklärung nur anzugeben, warum vielen Pflanzen nur einzelne Gegenden zum Aufenthalte angewiesen seyn, die doch in andern Gegenden eben so gut fortkommen, wenn sie nur erst dahin gebracht worden, so daß es also weder an der kust, noch an dem Boden liegt, wenn sie nicht vorhero da wild wachsen. Diejenigen Provinzen von Nordamerica und Siberien, die mit unsern Gegenden übereinkommen, und unter der gleichen Polhöhe liegen, haben den Kräuterkennern eine Menge Kräuter geliefert, die vorhero niemals in Europa bemerket worden, die aber doch, wenn ihr Saame in unsern Gegenden ausgestreuet worden, so vortresslich sortarten, und zwar im frenen Felde und ohne die mindeste Wartung, so daß zwischen selbigen und unsern eigentlichen einheimischen Pflanzen nicht der mindeste Unterschied zu bemerken ist.

Herr Gmelin hat in seiner Vorrede zu der Beschreibung der siberischen Pstanzen, diesen Ursprungt der Kräuter ebenfalls schon seiner Ausmerksamkeit würdig gehalten, und seine vortrefflichen Reisen has ben ihm Gelegenheit gegeben, hierüber selbst die gesgründetesten Anmerkungen anzustellen, aus welchen er durch viele bengebrachte Benspiele erwies, daß viele Kräuter nur eine einzelne Gegend und bisweilen nur einen ganz engen Raum sich zum Ausenthalte erswählet: so wie er ebenfalls durch seine Beobachtungen unsere oben angeführte Mennung dahin bestärstet, daß öfters in den entlegensten Ländern die nämslichen Kräuter gefunden werden, von welchen doch

in ben bazwischen liegenden Begenden nicht bas ge-

ringfte Merkmaal anzutreffen ift.

Mus diesem allen also, was bisher gesaget worben, scheint zur Bnuge zu erhellen, wie ungegrundet Diejenige Mennung sen, daß alle Phangen des gangen Erdbodens von einem Berge, ber im Unfange allein aus dem Baffer hervorgeraget , ihren Urfprung genommen; noch vielweniger aber fann nur mit einigem Scheine behauptet werben , baß von jeder Gattung nur eine einzige Pflanze sen erschaffen worben, von welcher alle übrige erft nach und nach entstanden. Wie viele taufend Gattungen hatten nicht fogleich im Unfange wieder zerstoret werden, und auch beständig wieder verschwinden mussen, da so viele Thiere und Infecten bloß allein von Rrautern leben. Ift es glaublich, ift es ber Beisheit Gottes gemäß, daß der Schöpfer nur darum viele taufend Battungen Rrauter erschaffen habe, daß fie nach einer Dauer von einigen menigen Tagen mieder follten vernichtet, und aus der Reihe der erschaffenen Wesen wieder ausgestrichen werden? welches Schickfal nothwendig alle biejenigen Pflanzen batte treffen muffen, welche ben Thieren jur Rahrung gebienet, ehe fie noch ib. ren Saamen zur Reife hatten bringen fonnen.

In Unsehung dieser angesührten Gründe also schient es höchst wahrscheinlich zu senn, daß der Schöpser sogleich ben Erschaffung unserer Erde von jeder Gattung der Pflanzen mehrere Stücke zugleich hervorgebracht, und zwar einige in größerer, andere in geringerer Menge, nach der verschiedenen Ubsicht, wozu er dieselben bestimmt, welche Pflanzen er so gleich auf der ganzen Erde vertheilet, und ihnen

nad)

nach der Verschiedenheit ihres Vaues und ihrer Eisgenschaften verschiedene und für sie geschickte Gegenden zum Aufenthalte angewiesen. Diese Gründe könnten vielleicht auch zur Erörterung dieser Frage hinlanglich senn, wenn die Erde sich noch in demjenigen Zustand befände, in welchem sie ben ihrer Er-

schaffung sich befunden.

Da aber bie neuern Beobachtungen und Unterfuchungen uns genugiam belehren, bag ben größten Theil von ber Oberflache ber Erde eine große Beranderung betroffen, und nebst andern bes berühm. ten Herrn Prof. Sollmanns oben angeführte Ab. handlung es hochst mahrscheinlich macht, daß fast ganz Europa vormals der Boden des Meeres geme-sen, welches besonders aus denen von einer unendlichen Menge verfteinerten Muschelschalen aufgehauf. ten Sügeln hinlanglich erhellet: fo giebt dieses nothwendig ju einer neuen Frage Unlaß, auf was Beise namlich biefer vormalige Boden des Meeres nach und nach mit benjenigen Pflangen, mit welchen er iso pranget, fen bedectt worden. Die Erorterung Dieser Frage ist so leicht nicht, als sie zu senn scheint, und wenn wir annehmen, daß diese Beranderung unsers dermalen bewohnten kandes auf einmal gesche-hen sen, so bleibt uns fast keine Hoffnung zu einer hinlänglichen Erklärung übrig. Wenn wir aber derjenigen Mennung folgen, daß dieser Ablauf des Wassers nach und nach geschehen sen, so daß ein Theil von Deutschland schon lange trocken gewesen, da der andere noch einen Theil des Meeres ausgemacht; so können wir der Beantwortung dieser Frage uns immer mehr und mehr nabern. Bir wollen also ver-Schiebene

schiedene Wege erwählen, um zu unsern Endzwecke

zu gelangen.

Die Beobachtungen aller Naturkundiger stim= men erstlich damit überein, daß die versteinerten Meerthiere nur auf Sugeln, niemals aber auf ben bochsten Gebirgen und Uspen angetroffen werden; woraus wir also mit der größten Wahrscheinlichkeit schließen konnen, daß biese erhabenen Gegenden Infeln gewesen, die vom Unfange ber aus dieser Gee hervorgeraget. Diese Inseln sind ohne Zweisel schon damals mit verschiedenen Pflanzen besetzt gewesen, und sie scheinen solche in desto größerer Menge hervorgebracht zu haben, da die fruchtbare und gute Erde jährlich vermindert, und von dem Regenwasser und den Bachen immer mehr abgespulet wird. Machdem nun das Waffer den Juß biefer Berge verlassen, und diese Inseln nach und nach vergrößert worden: so haben sich muthmaßlich viele Pflanzen in die neu entdeckten tiefer liegenden Gegenden herabbegeben, deren Saamen theils durch den Wind, theils durch die herabstromenden Fhisse, dahin gebracht worden. Von vielen Pflanzen wissen wir hinlanglich, daß sie eigentlich ihren Ursprung von den Ulpen genommen, und ich glaube, daß dieses von allen denzienigen behauptet werden könne, die sich sowol auf ben Alpen, als in den andern Begenden finden, Deren Angahl nicht so gar geringe ift, so bag nur in bem vom Herrn von Zaller verfertigten Berzeich. nisse der schweizerischen Pflanzen allein über hundert vorkommen, welche er sowol auf den Alpen, als in den niedern Gegenden der Schweiz angetroffen, und er hat noch erft biefen Sommer mir in einem Briefe berichtet.

berichtet, daß er auf einer Insel in der Uar verschiedene Pflanzen, die er nur sonst auf den Ulpen gesehen, gefunden habe. Wie viele hundert andere
Pflanzen können nicht von andern sehr hohen Gebirgen, welche noch nicht so durchsuchet sind, zu uns
gekommen senn, von welchen wir noch keine so gewisse
Nachricht haben; und es ist ganz muthmaßlich, daß
vielleicht noch mehrere von unsern Pflanzen, die wir
iso in den niedern Gegenden sinden, vormals Einwohner der Ulpen gewesen, ob sie gleich sich nun auf
selbigen verloren, nachdem die fruchtbare Erde größtentheils durch die auf selbigen entsprungenen Flusse

herabgeflößet worden.

Es sind aber noch viele andere Pflanzen in unfern Gegenden, beren Ursprung wir anderwarts werden suchen mussen, weil sie die Lust dieser hohen Ge-birge auf keine Weise vertragen können, und auch niemals auf hohen Gebirgen gefunden worden. Vielleicht haben wir eine große Menge derselben sol-chen Ländern zu danken, von welchen iso nicht das geringste Merkmaal mehr anzutreffen. Biele unferer besten Naturkundiger stimmen darinnen mit einander überein, daß vielleicht ein großer Theil desjenigen Meeres, welches unsere igigen bewohnten lander, besonders in Europa, umgiebt, vormals land gewesen sen, welches aber versunken, und mit Wasfer überschwemmet worden, so daß ein größer Theil des Meeres seine vorige Stelle verändert und trocken gelassen habe. Wenn wir nun also annehmen, daß diese Veränderung nach und nach geschehen sen, so, daß ein Theil unsers iho bewohnten Landes schon trockener Voden gewesen, da von diesem ehemals mit

mit unsern Gegenden vereinigtem, nun aber versunkenem kande, noch ein Theil aus dem Wasser hervor
geraget: so ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß von diesem ehemaligen kande eine nicht geringe Unzahl Pflanzen auf unsere neu entstandene Gegenden übergegangen sen, welche sich von da noch immer weiter ausgebreitet, da von ihrem ursprünglichen Vaterlande nicht die geringste Spur mehr übrig geblieben.

hiernachst aber haben an ben Beranderungen und Schickfalen ber lander die Pflanzen felbft noth. wendig vielen Untheil nehmen muffen. Alle alte Schriftsteller versichern uns, daß fast gang Europa ehemals ein unendlicher Bald gewesen fen, beffen größter Theil nach und nach ausgerottet worden; und eben Diese Beranderung giebt uns einige Erflarung der Ursachen an die Hand, warum wir dieje-nige heftige Kälte in Europa nicht mehr wahrneh-men, die noch zu den Zeiten der Römer herrschete. Allein sowol die Ausrottung ber dicken Balder, als auch die badurch verursachte Ubnahme der Ralte, hat nothwendig in der Siftorie der Pflanzen eine große Beranderung hervorgebracht, und vielen Rrautern einen geschickten Wohnplaß verschaffet, welche ben ber ehemaligen Beschaffenheit des Landes unmöglich barinen hatten fortkommen fonnen. Es ift bochft mahrscheinlich, daß viele von benjenigen Pflangen, Die nun in den Ebenen und unfern bebaueten landern jahrlich wild gefunden werden, erft in unfere Begenben gekommen senn; und es sind gewiß nicht wenige unter unsern einheimischen Kräutern, die ehemals nur Cinwohner der sudlichen Theile von Europa gemelen wesen; ja ich glaube, daß man von denjenigen, die wir nur bloß auf unsern Getreideackern und bedaueten Wiesen sinden, mit Gewißheit behaupten könne, daß sie Fremdlinge in diesen Gegenden sind, da wir die wenigsten von denselben in den Wäldern oder ungebaueten Gegenden jemals beobachten. Das Melampyrum segetum, die gemeine Matricaria, das Chrysanthemum segetum, verschiedene Gattungen Wermuth, das Nigellastrum, oder Schwarzkummel, und viele andere scheinen unter diese Ankömmelinge zu gehören, so wie auch hier Linnaus in der oben angesührten Rede verschiedene Pflanzen ansüheret, die nun in Schweden wild wachsen, ungeachtet ihre Ankunit aus Deutschland sast mit Gewißheit

kann bargethan merden.

Endlich haben wir noch diejenigen zu betrachten, von welchen wir wirklich eine historische Nachricht haben, daß fie erft in den neuern Zeiten aus andern Landern zu uns gebracht worden, ob sie gleich nun in unfern Gegenden, und zwar ohne einige Wartung, eben so gut fortkommen, als in ihrem ursprunglichen Waterlande, beren Ungahl so gering nicht ist, und sich noch täglich vermehret. Die so genannte wilde Kastanie, der spanische Hollunder (Syringa), der Philadelphus oder wilde Jesmin, das Stramonium, Onagra, Borrago, der gemeine Gartenmohn, die Cymbalaria, die oben angeführte Virga aurea annua Virginiana, bas Gnaphalium Americ. Clus. Haller. Enunc. Ship. Helv. sp. 3. und fast alle unsere Dbst-baume, geben uns allein hiervon ein hinlangliches Benspiel an die Hand, da wir fast von allen Diesen Rrautern benjenigen Zeitpunct bestimmen fonnen, 16 Band. Da da selbige in unsere europäische Gegenden gebracht worden.

Aus allem diesen also scheint zur Genüge zu erhellen, auf was Weise die vorhin mit Meer bedeckten kander des Erdbodens nach und nach diesenigen Pflanzen erlanget haben, die wir aniso in selbigen

finden.

Es bleiben uns aber allezeit noch einige Pflanzen ubrig, die bisher nur in einer einzelnen Wegend Diefer vormals überschwemmten lander gefunden werden, von welchen sich aber an andern Orten nicht das geringste Merkmaal zeiget, von beren Ursprunge also fast feine hinlangliche Erklarung anzugeben ift. gehören hieher nicht nur verschiedene der seltensten Alpengewachse, die sowol in der Hallerischen Erzählung der schweizerischen Pflanzen, als auch in des Linnai Flora Lapponica vorfommen, sondern viele bon benjenigen Rrautern, die in unsern mitternach. tigen Gegenden in sumpfigen Dertern gefunden mer-3. E. bas Damasonium natans, Stratiotes, Valisneria, Naias, u. f. f. um nur diefer wenigen ju gebenken. Woher sind diese Pflanzen gekommen, von welchen sich in andern südlichen Ländern nicht die gerinafte Spur findet, und beren Ratur mit bem Boden und der luft der Alpen völlig streitet, ba sie nur allezeit bloß in folchen Gumpfen gefunden werben, bie einen schlammigten faulen Grund haben, bergleichen wir niemals auf den Alpen wahrnehmen. Wo hat die Valisneria ihren Ursprung hergenommen, die bisher nur bloß in ben Gumpfen in Italien gefunden worden, wenn eben diese Begenden vorher viele Jahrhunderte durch mit Meer bedeckt gewesen

gewesen sind? Wenn wir nicht annehmen wollen, daß diese Pflanzen vorher Einwohner der nun verssunkenen Länder gewesen sind, welche damals noch über die Oberstäche des Meeres erhaben gewesen, ehe die niedern Gegenden von Italien zu einem trockenen Lande geworden: so sehe ich nicht, auf welche Weise von dem Ursprunge dieser Pflanzen nur eine wahrscheinliche Erklärung könne angegeben werden.

In Untersuchung dieser Frage: von dem Ursprunge der Pflanzen, habe ich hauptsächlich nur auf

In Untersuchung dieser Frage: von dem Ursprunge der Pflanzen, habe ich hauptsächlich nur auf diesenigen Kräuter mein Absehen gerichtet, welche in unsern europäischen Gegenden wild wachsen, da sonst viele ausländische und besonders americanische Gemächse uns ebenfalls die stärksten Beweisgründe an die Hand geben könnten, um dassenige, was wir von dem Ursprunge der Pflanzen gesaget, noch mehr zu bestärken. Je mehr ich aber alle Beobachtungen, welche uns in Ansehung dieser Frage die Pflanzen unserer dermalen bewohnten Erde an die Hand geben, in Betrachtung ziehe, desto eher werde ich daraus überzeuget, daß auf unserm Erdboden sich ganz andere Veränderungen mussen zugetragen haben, als bisher von den Naturkündigern angegeben worden.

弘於 莱 弘於

II

Von einer

Wunde des Grimmdarms,

und was darauf erfolget.

Aus dem zwenten Buche der Annotationum Academicarum Albini überset.

S. 31. 11. f. S.

de ein Soldat in der Schlacht ben Ramellies bekommen hatte, ist theils nach den Nachrichten, welche ich von diesem ehrlichen Manne selbst erhalten, theils nach den Umständen, welche ich in der Zeit, da ich ihn hier ben mir gehabt, selbst beobachtet habe, aufgeseßet worden.

Er erzählte mir, er wäre, da er damals noch keine zwanzig Jahre völlig alt gewesen, auf der linsken Seite unter den untersten Rippen mit einem Degen gestochen worden, welche Wunde der Feldscheerer zuerst etwas erweitert, und sogleich verbunden habe. Da er den Tag darauf die Wunde besichtiget, so habe er von der Mahlzeit, die er des Abends vorhero zu sich genommen, etwas in der Wunde gefunden. Er habe sodann die Wunde sowol nach vorne als nach hinten durch einen Schnitt erweitert, so daß sie über eine Spanne lang geworden, und auch einige Stücken Kleisch

Bleifch heraus geschnitten. Nachbem biefes geschehen, fo waren fogleich viele Binde mit vielem Rothe berausgedrungen. Der Felbscheerer habe ihm ben dem Berbande der Bunde verboten, feine farte und schwer verdauliche Speise zu sich zu nehmen, und habe ihm, seine Krafte zu erhalten und wieder herzustellen, eine Brube mit einem Eve gegeben, welche aber eine Brühe mit einem Eve gegeben, welche aber eine Stunde darauf fast ganz wieder aus der Wunde heraus gestossen wäre. Doch habe er zehn ganzer Tage lang nichts als eine solche Brühe genossen; es habe ihn aber gehungert, und es habe ihn nach einem Stücke Brodt oder Fleisch sehr begierig verlanget. Sein Camerad habe sich endlich über seinen Hunger erbarmet, und habe ihm von seinem Untheile heimstich etwas Brodt und Fleisch gegeben; welches er bezierig gegessen, und zehn Stunden lang ben sich behalten habe. Unterdessen habe der Nand der Wunde eine Narbe angesest. Da aber etwas dieser Koth heraus gegangen, so habe ein Stück von dem Darme selbst herauszudringen angesangen. Nachdem er aus dem Bette ausgestanden, so wären zwen Stücke, eines an dem obern, und eines an dem untern Theile, heraus gedrungen, welche nach und nach mit der Zeit zu der känge einer Spanne angewachsen wären, wie er wirklich vorzeigte. Diese Stücken, welche wie er wirklich vorzeigte. Diese Stücken, welche auf der Seite hiengen, waren ein Theil des umge-kehrten Darmes, und sahen aus, als ein Stuck des Maftdarms, welches aus dem Ufter hervor hangt. Wenn sie ganz heraus getreten waren, so stellten sie nur einen Darm vor, dessen mittlerer und weiterer Theil an dem Leibe hieng. Wenn er auf der rechten Seite lag, so zogen sie sich von selbst wieder in den Leib. 3 3

Leib zurück, besonders der obere Theil. Gie zogen fich aber von dem außersten Ende an zuruck, und begaben fich zugleich, ba fie vorhero umgewandt waren, wieder in ihre naturliche Lage. Dieses geschah aber viel leichter und geschwinder, wenn er ben Ringer in Die außerste Deffnung des herausgetretenen Darms ftectte, selvigen im Rreis herum drehete, und also Die Deffnung erweiterze, und die Rungeln ausstrich. Auf Diese Beise konnte er ben obern Theil gang que ruck bringen, ben untern Theil aber konnte er niemals so vollig zuruck bringen, daß nicht ein Theil diefes um. gekehrten und runglichten Darmes hervor trat. Wenn er bende Theile zuruck gebracht, so zeigte sich unter ben untersten Rippen ein großes Loch, welches sich in bie Bohle bes Grimmbarms offnete. Man fah auch, daß zugleich mit dem Unterleibe ein großer Theil des Grimmbarms sen queer durchschnitten, und biese Bunde so geheilet worden, daß die Bunde des leibes und des Darms rings herum in eine Marbe gufammen gewachsen fenn. Auf Diese Weise ist also an ber Seite eine neue Ufteröffnung entstanden, Die aber immer offen gewesen. Dieser neue Ufter konnte auch ben Darm nicht zuruck halten, welcher sowol von dem oberhalb als auch von dem unterhalb der Wunbe gelegenen Theile heraus getreten, und fonnte auch nicht verhindern, bag nicht oft, und fast beständig, ber Roth wider Willen aus dem obern Theile hervorgebrungen. Und es schien auch, bag er ben Unflath um fo weniger murde guruck halten tonnen, wenn nicht der umgekehrte und heraus geschobene Darm enger murbe. Uebrigens brang ber Darm nicht leicht wieder heraus, wenn er die heraus getretenen

tenen Stude hinein gebracht hatte, und auf ber rechten Seite lag; ja sie drangen auch nicht heraus, wenn er sachte aufstund, oder gelinde Uthem holte. Durch den Husten aber, oder eine andere dergleichen Erschütterung, drangen sie sogleich heraus, und stunz den hervor, besonders der odere Theil. Die herzaus getretenen Stücke waren überall mit einem Schleime überzogen. Sie waren roth, wenn fie hervor stunden und ausgedehnet waren : wenn sie sich aber zurück zogen, so wurden sie blässer, schlapp und runzlicht. Sie waren gleichsam mit Warzen bedeckt, besonders der untere Theil. Die Warzen waren unter sich in Unsehung der Größe und Gestalt verschieden. Einige waren roth, ben andern war die Röthe mit einer weißen Farbe vermischt: die meisten waren blaß, und gleichsam mit einer schleis michten aschgrauen, ungleichen und runzlichten Rinde überzogen. Wenn sie angerühret oder etwas hart angesaßt wurden, so drang das Blut hervor, und bisweisen sehr stark. Sie entstunden, veränderten sich verschmenden und kerzen mieden. Er grählte sich, verschwanden und kamen wieder. Er erzählte, diese herausgetretenen Stücke wären, da er mit einem Fieber befallen worden, schlapp und blaß gewesen. Vor zehn Jahren habe er die Kälte ganz gemächlich ausstehen können, ja er habe sie ben einem sehr kalten Wetter mit eiskaltem Wasser aus dem Rheine abgewaschen; ohne einige Ungemächlichkeit davon zu spüren. Nach dieser Zeit aber wäre er, wenn er die kalte Lust daran gehen lassen, sogleich mit einem Husten befallen worden, der nicht eher wieder aufgehöret habe, die sie wieder warm worden. Wenn er lange in der Sonne oder einer allzustarken Hise 3 4 gebe,

gehe, und fein faltes Baffer befommen fonne, bie hervorgetretenen Stucke abzumaschen und zu reinigen: fo fiengen fie an ju ffinten, bart, und mit einer schwarzen, schleimichten und blutigen Saut überzogen zu werben, welche Saut in der Mitte bes berausgetretenen Studs anfange, zuerft an bem obern, und hernach an dem untern Theile, nach und nach fich über biefelben weiter ausbreite, fest anhienge, und gleichsam bas heraustreten oft verstopfe: bierauf bekomme er ein Grimmen, er habe feine Luft weder jum Effen noch jum Trinken, er empfinde von benjenigen Speisen, Die er etwa ju sich nahme, gar feinen Gefchmack, und mare gang traurig und niedergeschlagen. Wenn er sich auf die rechte Seite lege, fo giengen die herausgetretenen Stude wieder nach und nach in den Leib zuruck; und zwar geschwinber und leichter, wenn er schlafe: und, wenn er also eine Stunde ober eine halbe Stunde gerubet habe, fo erlange er wieder feine vorige Starte. Wenn die Stucke wieder hervor treten, fo tonne er leicht diese schwarze haut herabziehen, und alsbenn waren fie wieder fo roth als vorhero. Seitdem er Diese Bunde bekommen, habe er eine Frau geheirathet, und Rinder mit ihr gezeuget. Er war, ba ich ihn fab, gefund und ftart, vierzig Jahre alt. Er sagte, daß er niemals durch die ordentliche Deffnung des Ufters fich von feinem Unrathe entlediget; boch gienge fast täglich etwas, fast wie ein weißer Schleim, und bisweilen mit großer Beschwerlichkeit etwas weißes, wie zähes Pech, von ihm, befonders wenn er den herausgefallenen und zuruck geschobenen Darm einige Zeit lang in dem Leibe behalten habe.

Er befinde sich sehr wohl, wenn er nur so viel von Speife und Trank zu fich nahme, als er nothig habe, Hunger und Durft zu vertreiben. Unter allen Speisen bekomme ihm etwas Fleisch und Brodt, mit ein wenig starkem Biere am besten: benn dieses behalte er neun bis zehn Stunden ben sich, und gienge erst von ihm, wenn es ganz verandert ware. Weißes, zartes und Semmelbrodt finde er besser fur sich, als grob und schwarzes Brodt. Dbft, Schotenfruchte, Rohl und bergleichen frische Rrauter, blieben faum zwo Stunden ben ihm; und wenn fie nicht febr weich maren, wie g. E. bas Mart ber Fruchte, fo giengen fie fast gang wieder weg, so daß meiftentheils auch nicht einmal die Farbe verändert ware, und vermischten sich gar nicht mit dem übrigen Rothe. Je mehr Butter oder Fett ben dem Rochen zu ben Speisen gethan wurde, desto langer blieben sie ben ihm, oft dren ganze Tage. Wenn er zu viel Bier trinke, oder mit einem andern Tranke den Leib zu sehr anfulle, fo fchwollen die herausgetretenen Stude auf, und fiengen an übel zu riechen, es giengen zugleich burch ben obern Theil mit dem Rothe viele Winde und fließiger Unrath weg. Wenn er einige Glafer Bier trinke, felbigen Tag aber nichts gegeffen habe, fo fliege es gleich eine Stunde barauf wieder meg.

Es ist dieses eine Historie, aus welcher jemand, ber die Beschaffenheit des menschlichen Korpers ge-

nauer erkennen will, vieles lernen fann.

१९४४७ ६३४ १९४४७९

III.

zu der Geburtshülfe.

Von

D. Joh. Julius Walbaum.

Beschreibung einer Kopfscheere.

b man sich gleich bisher alle Muhe gegeben hat, die scharsen und schneidenden Werkzeuge aus der Hebammenkunst zu verbannen: so hat man es boch noch nicht so weit bringen konnen, fie ganglich zu entbehren. Es kommen zwar felten, aber boch bisweilen Falle vor, worinnen man zu benfelben seine Zuflucht nehmen muß: wenn man weder mit den Sanden noch andern stumpfen Werkzeugen Die Geburt zu Ende bringen fann. Dieses ereignet sich absonderlich, wenn der Ropf zu groß gegen die Deffnung des Beckens ist, oder sich allzu fest da eingeflemmet hat; ober wenn bas Beden verwachsen ober ungestalt ist. Ben so gestalten Sachen ist man öfters genothiget, ben Ropf zu öffnen und bas Behirn zum Theil heraus ju brucken. hierzu hat man bisher verschiedene Methoden und Werkzeuge im Gebrauche

brauche gehabt. Die Weise der Alten, welche Cornelius von Solingen a) fürzlich beschrieben hat, war mit vieler Gefahr verknüpset. Sie gebrauchten hierzu gewöhnliche gerade und krumme Messer, auch scharfe und stumpse Haken. Viele von den Neuern sind ihrem Benspiele gesolget, doch mit mehrerer Vorsicht b). Andere haben besondere Werkzeuge dazu erfunden, als Mauriceau c), Menard d), Fried e), Bing f), Simson g), Ould h), Smellie i), Burton k), welche aber alle, meines Erachtens, sür die Gebährerinn gesährlich sind, oder wenigstens die Handanlegung langweilig machen.

To

a) Embryulcia, Cap. XV.

b) Siehe Levrets Wahrnehmungen pag. 8 et 37. und Voigts Probeschrift §. 35.

c) Levret 1. c. p. 77.

d) Ibidem p. 80. et Tab. 2. Fig. 21 et 22.

e) Voigts Probeschrift. Ioh. Andr. Deischii Dissert. de necessaria in partu praeternaturali instrumento-

rum applicatione. Argent. 1740.

f) Es sieht dieses Wertzeug einer spisigen geraden Scheere, mit kurzen Schenkeln gleich, in dem Hauptstucke aber könnnt es mit dem verborgenen Bruchmesser überein. Siehe Lanckii commentatio de forcipe et forfice Bingii. Lipsiae 1750. und den ersten Band der Levretischen Wahrnehmungen. Tab. 20.

g) Ldinburgische Versuche. T. V. P. I. Obs. 40. h) Tr. of Midwifery by Ould. 8 maj. Dublin 1742.

i) Anatomical Tables by William Smellie fol. max. Lond. 1754.

k) Essay toward a new sistem of Midwifery, by Burton. 8. Lond. 1751. 1110 Relation. Goetting. de libris novis. Fasc. IV.

364 Von zwen neuen Werfzeugen

Ich habe deswegen ein anderes ausgesonnen, welches sehr einfach ist, und ohne Gefahr kann angeleget werden. Mit diesem Werkzeuge kann auch ein Unfänger in der Hebammenkunst, ohne Schaden und Zeitverlust, nicht allein den Hirnschädel burch-

bohren, sondern auch zerftucken.

Es ift daffelbe eine frumme Scheere mit langen Stielen, Deren oberfte Rlinge fpisig und fcharf ift: Die andere aber einen Knopf hat. Sie ist überall zwolf Zoll lang. Die Klingen haben dren Zoll in ber lange, und nabe ben dem Miethe fieben linien in ber Breite. Die Schneiben ber Rlingen find auf zwen Drittheil ihrer tange gerade ausgestrecket; von da aber fangen fie an, fich in einen Kreisbogen, ber dren und einen halben Boll im Durchmeffer halt, zu krummen. Die obere Klinge ist an der Schneide etwas dunner geschliffen, als die untere, damit sie besto leichter burch die Knochen bringen moge; ihr außerstes Ende ift sehr scharf und spifig, aber baben boch etwas start und breit, damit sie nicht teicht abbrechen konne. Die untere Rlinge ift eben fo beschaffen, wie bergleichen Klinge an einer gebräuchlichen frummen Scheere ift, und hat am Ende einen plattrunden Knopf. Das Mittelftuck, ober ber Rorper ber Scheere, welchen man auch fonst bas Schloß nennet, ift wie an einer andern Scheere gestalt. Die auswändige Flache auf jeder Seite diefes Theils, pflegen die Messerschmiede das Schild zu heißen. Hierdurch geht die Ure ober das Nieth, zwar nicht in der Mitten, doch so, daß das Schild unter der Ure ein Zoll, und über derfelben zwo linien sich erstrecket. Die benden Stiele, oder Sandhaben,

sind lange runde Stangen, die einen ovalen Ring an ihrem äußersten Ende haben. Ihre tänge erstrecket sich auf sechs und einen halben Zoli; ihre Dicke ist oben ben dem Schilde von vier Linien im Durchmefser: von da nehmen sie in ihrer Dicke allgemach ab, bis an die Ringe, wo sie nur zwo und eine halbe Linie stark sind. Von dem Schilde, bis ungefähr einen Zoll von den Ringen, sind sie ganz gerade ause gestreckt, und liegen parallel aneinander, so daß nur ein Raum von einer halben Linie zwischen ihnen übrig bleibt. Ihr Unterende ist in der Länge eines Zolles, etwas auswärts gebogen, nämlich der eine rechter Hand, und der andere linker Hand, daß sie ganz unten einen halben Zoll von einander stehen. Die Ringe sind anderthalb Zoll hoch und einen Zoll breit. Uebrigens ist diese Scheere ohne, alle Ecken und scharse Kanten, und daben sehr säuberlich polirt.

Bill man diese Scheere gebrauchen: so überzieht man sie mit einer engen Scheide von weichem und dunnem Leder, welche an die Ringe muß befestiget werden; oder man umwickelt die Rlingen zusammen, und die Stiele, einen jeden insbesondere, mit einer langen und schmalen Streife, von einer Urinshaut aus einer Ruh, oder von dem blinden Darme der Schase, welche zuvor muß naß gemacht senn. Hierauf beschmieret man dieselbe mit ungesalzener Butter.

She man aber zur Ausübung schreitet, muß man den Fall betrachten, worinn es soll gebrauchet werden. Ferner ist nothig zu untersuchen, ob das Kind schon todt sen, und ob man kein anderes gelin-

366 Von zwen neuen Werkzeugen

des Mittel finden konne, das Rind ohne Berlegung

heraus zu holen.

Wenn man nun zu biefem außerften Mittel genothiget wird, und der Ropf in bem Durchgange eingeklemmet ift: fo suche man mit einem Finger Die Fontenelle, oder einen andern hautichten Zwischenraum der Hirnschalenbeine, und forsche nach, ob der Muttermund, ober eine Falte ber Mutterscheide daneben liege, bamit man sie hernachmals ben ber Handanlegung schonen konne. Der Geburtshelfer sete also den Finger einer Hand gegen die gefundene hautichte Stelle, und schiebe mit der andern Sand bie Scheere über ben Finger gegen ben Ort, wo bie Spige seines Fingers ansteht. Usbenn dehne er die Ringe der Scheere einen halben Zoll aus einanber, und drucke die scharfe Spige ber obern Rlinge, welche nur ungefähr eine linie hoch hervor getreten ift, durch die Scheide der Scheere in die Fontenelle: so wird die untere Klinge auswendig an dem Hirnschädel bleiben. Den Theil, ber also zwischen benden Klingen ist, schneide er durch, doch brucke er daben die Ringe der Scheere nicht dichte, sondern nur auf die Halfte zusammen, damit die Spige der obern Klinge inwendig in dem Hirnschadel bleibe. Dieses fann leicht bewerkstelliget werden; indem man ben Daumen und den Mittelfinger in die Ringe ftecket, und ben Zeigefinger zwischen die Stiele leget. Muf Diese Weise kann ber Beburtshelfer mit leichter Muhe so viel von den Birnschalenbeinen schneiden, als ihm gefällt. Burde aber ber Muttermund, ober eine Falte ber Mutterscheibe, im Wege fenn: fo mußte er fie mit dem Finger, der beständig bie un-

tere Rlinge begleitet, zur Seite schieben; ober wenn Dieses sich nicht will thun lassen: so bemube er sich, ben Rnopf der untern Klinge vorsichtig über den Muttermund oder der Falte und unter den Hirnschadel zu bringen. Nachdem das Gehirn zum Theil zeraus gedrückt ist, und der Kopf tief in dem Durchgange fteht: fo fann man biefe Scheere auch im Fall ber Noth flatt eines hafens gebrauchen; indem man sie durch den Hirnschadel in das große ovale loch des Hinterfopfes stecket, und die Spigen bender Rlingen zwischen dem Hinterkopfe und den ersten Salswirbel gebracht hat. Wenn aber in diesem Falle mehr Rraft jum Ziehen, als die Scheere aushalten fonnte, erfordert wird: so müßte sie zurück gezogen, und des Pleviers oder Smellies 1) Binde um das Kinn des Rindes gebracht werden; alsdenn mußte man die Scheere wieder an ihren vorigen Ort bringen, und mit dieser sowol, als mit der Binde zugleich das Rind hervor ziehen. Ein abgerissener Kopf, der zu groß ist, wird mit der Hand fest gehalten, daß er sich nicht ben dieser Handlung, wie eine Kugel, her-umwälzen kann, oder man besiehlt einem Helfer, daß er mit seinen benden Sanden ber Bebahrerinn auf ben Bauch gegen bie Schaam brude, bamit ber Ropf, welchen man vorher mit der Fontenelle gegen ben Muttermund gebracht hat, fest gehalten werde. Die Unlegung ber Scheere geschieht alsdenn eben fo, wie oben gemelbet ift.

3_{th}

¹⁾ Siehe die deutsche Uebersetzung von Levrets Wahrnehmungen im ersten Bande p. 10. Note (†). (Dieses Buch wird zukünstige Leipziger Messe an das Licht kommen.)

368 Von zwen neuen Werkzeugen

Ich habe noch eine andere Scheere, welche dieser fast in allen Stücken gleicht. Mur ist sie darinsnen von der andern unterschieden, daß sie schmälere Klingen hat, wovon die oberste mit einem Knopfe an ihrem Ende begabet, und die unterste spisig ist. Diese kann man anwenden, den Leib eines wasserssüchtigen Kindes zu öffnen, um das Wasser heraus zu lassen.

Beschreibung

eines Sperrers zur Geburtshülfe.

Geburtstheile sind gebrauchet worden, als die Sperreisen und Mutterspiegel, haben noch wenigen Nußen in der Hebammenkunst geschaffet, weil man damit nur die Mutterscheide, und bisweilen auch wol den Muttermund gewaltsamer Weise ausdehnen kann. Unter diese ist aber das roonhunsensche Sperreisen *) nicht zu rechnen, welches durch seine Federkraft nicht allein den Muttermund und die Mutterscheide, sondern auch die Gebährmutter selbst allegemach und auch wol ohne Gewalt ausdehnen kann. Weil es aber sich allezeit nicht ohne große Mühe und Schmerzen anlegen läßt, und bisweilen gar nicht an den

^{*)} Man lese davon nach Joh. Daniel Schlichtings Embryulcia noua detecta. 8. Amsterd. 1747. und den zwenten Band der Levretischen Wahrnehmungen.

ben Ort, wo die größeste Klemmung ist, kann gebracht werden, und folglich an den unrechten Stellen, welche noch dazu zween kleine gegen einander über liegende Plage sind, drücket: so ist es noch nicht zureichend, allen Widerstand, den die Geburtstheile machen können, durch seine Erweiterung auszuheben.

Ich habe beswegen ein anderes aufsperrendes Werkzeug machen laffen, welches leichter anzulegen ift, und die Geburtstheile mit einem ebenen Drucke febr weit ohne Rneifen und Quetschen ausbehnen kann; absonderlich an den Ort, wo die großeste Rlemmung ift. Es besteht Daffelbe hauptfachlich in einer mit warmer Milch und etwas luft angefüllten Schweinsblase, welche an dem Orte, wo sich die Theile am ftarkften flemmen, gebracht ift. Diefes Dilatorium, (welches ich mit Genehmhaltung der Berren Runftrichter Specrer nennen will,) erwarmet und erweichet zugleich, vermoge ber burchschwis Benden Milch, die Geburtstheile, und behnet fie fowol gelinde, als eben auf einer Gelte aus. Den Rugen und die Wirfung dieses Wertzeuges kann ein jeder leicht einfehen, aber nicht so leicht die Beise errathen, wie diese Barnblase an den bestimmten Ort gebracht und angefüllet werden muß, imgleichen, wie sie kann verschlossen werden. Ich gebrauche hierzu einen krummen Katheter, ber an eine meßingene Sprife geschraubet wird. Un bem ersten dieser ben. ben Stude ist die Harnblase fest gebunden, und an bem andern ift unten ein Bentil gemacht. Mit bem Ratheter wird bie Blafe, (welche noch leer, und vorher nicht aufgeblasen senn muß,) zwischen bas Rinde und bie Gebahrmutter geschoben. Mit ber 16. Band. 21 a Sprife

370 Von zwen neuen Werkzeugen

Sprife wird die Milch und luft in die Blase gepumpet. Der Ratheter ift in ben mehresten Theilen ei= nem gebrauchlichen frummen Ratheter gleich. Sein Unterschied aber findet sich an dem vordersten und hintersten Ende und in ber Mitten. In dem vor-Dersten Ende findet sich ein Knopf, der oben und unten horizontal platt, dren Linien breit, und eine Linie bicke ift. In ber Mitten ift ein Socker, und um ben Ratheter, ber, wie eine Rolle, eine tiefe Rerbe hat, worinn ber Blasenhals fest gebunden wird. Un bem hintersten Ende sieht man ungefahr einen Boll vom außersten Ende einen fleinen Sahn, womit man ben Ratheter auf und zuschließen kann. Zwifchen bem Sahne und bem Ende bes Ratheters, ift in ber Mundung besselben eine Schraubenmutter, worein die Spriße geschraubet wird. Die Spriße ist eben so beschaffen, wie eine Lustpumpe, womit man bie luft in metallenen Befäßen zusammen preßt, als welche ein Ventil und oben ein klein Luftloch hat. Mur ist sie barinn von der Luftpumpe unterschieden, daß auswendig um das luftloch eine Schraubenmutter gelothet ift, worein eine dunne Robre, Die bren Boll lang ift, fann gefchraubet werden.

Wenn man nun eine frische Schweinsblase über den Ratheter gebunden, und sie mit demselben zwischen die Theile, welche sich klemmen, gebracht hat; wenn man ferner den Hahn des Ratheters aufgeschlossen, und die Sprise oder Pumpe angeschraubet hat: so fasset man mit der einen Hand den Stiesel der Pumpe, und mit der andern den Stempel, und zieht denselben auf und nieder, damit etwas Luft in die Blase getrieben werde. Usbenn läßt man einen

Selfer

Helfer einen Becher voll warmer Milch unter das Dberende des Stiefels halten, so, daß die angeschraub-te dunne Röhre in dieselbe getauchet werde. So bald man nun den Stempel wieder auf und nieder zieht: so wird die Milch in die Blase gepumpet wer-den. Hiermit kahrt man so lange fort, dis man ei-nen Widerstand ben dem Niederdrücken des Stempels findet. Alsdenn muß man aufhoren zu pumpen, fonst murde die Blafe zerplagen. Nachdem genug Milch und luft in bie Blafe getrieben ift: fo schließt man ben Sahn zu, und schraubet die Pumpe von bem Ratheter los. Wenn diefes geschehen; fo foll ber Beburtshelfer untersuchen, ob der Sperrer bie Rlemmung aufgehoben, und Plag genung gemachet hat, daß er das Kind nach Willen bewegen und hervorziehen konne. Findet er das Gegentheil: so bringe er noch eine andere Blase auf die gegen über stehende Seite, und fülle sie auf besagte Weise mit Milch und kuft an. Nach einer halben oder ganzen Bierthelstunde schraube er bende Sahne auf, und lasse auf die Halfte die Luft und die Milch wieder heraus, daß die Blasen schlaff werden; alsdenn wird der eingeklemmte Theil des Kindes leicht von ber Stelle gebracht werden konnen; indem bas Rind über die Blasen, wie ein großer schwerer Rorper über Die Walzen, fich wird wegrollen laffen.



IV.

Des

Herrn von Maupertuis

Lobidit

auf den

Herrn von Montesquieu.

(Aus dem Französischen.)

s ist nicht die Gewohnheit der Akademie, Lobschriften auf fremde Mitglieder, die wir verlieren, aufzuseßen. Man wurde sich hierdurch einigermaßen der Rechte dererjenigen Nationen anmaßen, denen sie zugehören. Allein, es giebt Männer, welche über andere Leute in jeder Nation so weit erhaben sind, daß keiner mehr Recht als die übrigen hat, sich dieselben zuzueignen: sie scheinen dem ganzen Erdkreise allein verliehen zu senn.

Wir werden daher allhier ein gemeinschaftliches Gut zurück fodern, davon uns ein Theil zugehöret. Wenn uns etwas verhindern könnte, das lob des Herrn von Montesquieu zu unternehmen, so würde es bloß die Größe des Gegenstandes und die Empfindung unserer Unzulänglichkeit sehn. Alle Akademien, die die Shre gehabt haben, ihn zubesißen, und unter

(id)

auf den Herrn von Montesquieu. 373

fich zu rechnen, werben nicht unterlassen, seinem Bebachtniffe eben diese Ehre zu erweisen, und sich beffer als wir berfelben zu entledigen. Doch wir haben geglaubet, daß man weder zu viel, noch an zu viel Orten, von einem Manne reden könne, welcher der Wissenschaft und der Menschlichkeit Ehre gemacht hat. Daß man bas Bild bes Herrn von Mons tesquieu niemals zu fehr, besonders in einem Jahrhunderte vorstellen konne, in dem so viele leute von Gelehrsamfeit so gleichgultig gegen die Sitten find; indem fie fich haben überreden wollen, und vielleicht nur allzusehr überredet haben, daß die Gigenschaften bes Beiftes und des Herzens von einander abgesonbert werden muffen, geset, daß sie auch nicht uns verträglich gegen einander waren. Möchten sie sich boch nur an den Herrn von Montesquieu erinnern! Wenn fie fo viel vereinigte Tugenben an einem Menschen, bessen Geist ber richtigste und ber erhabenfte war, erblicken werden, wenn fie die reinsten Sitten mit ben größten Renntniffen vereiniget feben werden, so werden sie vielleicht glauben, bag bie laster nichts als die Folge von der Unvollkommenheit bes Geistes sind. Carl von Secondat, Baron de la Brede und Montesquieu wurde auf dem Schlosse be la Brebe, bren Meilen von Bourbeaur. ben 18ten Jenner 1689 aus einer alten und eblen Familie in Guyenne geboren. Sein Urgroßvater Jos bann von Secondat, Herr von Roques, mar Haushofmeister ben Heinrich dem Ersten, Könige von Navarra. Johanna, Prinzeßinn dieses Koniges, Koniginn von Navarra und Gemablinn Antons von Burbon, schenkte vermöge einer Acte 21 a 3 mou

vom 2ten Oct. 1561 dem Johann von Secondat zehn tausend Pfund, sich die Herrschaft Montess

quieu zu kaufen.

Jacob von Secondat, der Sohn Johanns, war ordentlicher Rammerjunker ben Leinrich dem Zwenten, Könige von Navarra, welcher unter dem Namen, Leinrich der Vierte, König von Frankreich wurde. Dieser Prinz erhob die Herrschaft Montesquieu zur Baronie. Wir wollen, saget er, die guten getreuen und ansehnlichen Dienste belohnen, die uns von ihm und den Seinigen erwiesen worden sind.

Johann Gaston von Secondat, der andere Sohn Jacobs, wurde Prässdent a Mortier in

bem Parlamente von Buyenne.

Sein Sohn, Johann Baptist, eines ber schönsten Genies, und eine der größten obrigkeitlichen Personen, besaß diese Bedienung nach ihm. Er verlor seinen einzigen Sohn, und verließ seine Güscher und seine Bedienung seinem Neffen, Carln von Secondat, dem Verfasser des Buches von dem Geiste der Gesetze. Wir wollen geschwind über alle diese Unecdoten, deren das Undenken des Herrn von Montesquieu so wenig nothig hat, weggehen, und auf ihn selbst kommen.

Nachdem der Vater von Carln mit vielem Vorzuge unter der Urmee gedienet hatte, verließ er die Kriegsdienste, und widmete sich ganzlich der Erzie-

hung seines Sohnes.

Dieser Sohn hatte sich von seiner frühesten Jugend an eine unerschöpfliche Wissenschaft von dem burgerlichen Rechte erworben, und seine allenthalben

durch=

auf den Herrn von Montesquieu. 375

burchbringende Fahigkeiten hatten ein Werk erzeu. get, in welchem er zu beweisen unternahm, daß die Abgotterey des größten Theils der Zeiden keis ne ewige Bestrafung verdiene. Der herr von Montesquieu, der fruhzeitige Verfasser eines Werfes, das voll Geist war, besaß gleichfalls die fruhzei-

tige Klugheit, es zu unterdrücken. Er wurde den 24. Febr. 1714 Parlamentsrath, und den 13. Julius 1716 Präsident a Mortier. Als er sich 1722 zu Paris befand, trug man ihm auf, die Vorstellungen des Parlaments zu Bourdeaux ben Gelegenheit einer neuen Auflage auf die Weine zu übergeben. Der Herr von Montesquieu ver-Schaffte sich ein gunftiges Bebor: aber nach seiner Abreise erschien die unterdrückte Auflage bald wieder unter einer andern Gestalt.

Im Jahre 1725 eröffnete er bas Parlament mit einer Rebe, beren Beredtsamfeit und Grundlichkeit sehen ließ, wozu er in dieser Urt fähig sen. Eine andere Gesellschaft zog ihn bald an sich. Eine Ukabemie, die nur erst zu Bourdeaur war gestistet worben, war nicht fo unaufmertfam gewesen, ben herrn von Montesquieu aus der 21cht zu lassen. Er war feit dem Jahre 1716 in dieselbe getreten, und hatte diese Gesellschaft gleich von ihrer Geburt an verbesfert; indem er ihr weit wurdigere Beschäfftigungen als diejenigen bemerkte, die ihre Errichtung ihr beftimmet hatte.

So groß auch die Verwaltung der obrigkeitlichen Bedienungen ist, welche der Herr von Montesquieu bekleidete: so hielt er sich doch für allzu eingeschränkt baben. Sein Genie erforderte eine viel größere

21 a 4 Frens

Frenheit. Er verfaufte 1726 feine Bedienung, und man wurde ihn nicht wegen des Berluftes, ben er badurch verursachte, da er einen Plag verließ, in welchem er bie Befege erflarte, und bie Beobachtung berselben beforderte, rechtfertigen konnen, wenn er fich nicht badurch mehr in ben Stand gefeget batte, Die Besetze selbst vollkommener zu machen.

Im Jahre 1728 meldete er sich wegen einer Stelle in der Frangosischen Ukademie, die durch den Herrn von Sacy eröffnet worden war. Die persischen Briefe, Die feit 1721 mit bem größten Blude erschienen waren, gaben ihm ein ganz gutes Recht hierzu. Aber Die Vorsichtigkeit, mit welcher Diese Stellen verliehen werden , und einige allzufuhne Buge biefes Berkes machten biefes Recht fehr zweifelhaft. Der Cardinal von fleury, ber über basjenige, was man ihm bavon ergablet hatte, erftaunete, schrieb an die Akademie, baß ber Ronig nicht wollte, daß man den Verfasser der persischen Briefe barinnen aufnahme. Er mußte entweder bem Plage entsagen, ober bas Buch nicht fur bas Seinige erkennen. Der Herr von Montesquieu erklarete, bag er fich niemals felbst fur ben Berfaffer bavon ausgegeben hatte, daß er es aber auch niemals laugnen wurde. Der Marschall von Etrees übernahm die Muhe, Diefe Urt von Genungthuung geltend zu machen, der Cardinal von Fleury las die persischen Briefe, fand sie mehr angenehm als gefährlich, und der Herr von Montesquieu ward aufgenommen *.

Ginige

^{*} Den 24sten Jenner 1728.

auf den Hn. von Montesquieu. 377

Einige Monate hernach trat der Herr von Montesquieu seine Reisen an, und reisete mit Mylord Waldgrave, seinem vertrauten Freunde und Envoye an dem wienerischen Hose, ab. Er machte daselbst dem Prinzen Lugen sehr fleißig seine Auswartung; der eine genoß die Shre, den größten Kriegshelden seines Jahrhunderts zu kennen, und der andere den Umgang des geistreichsten und liebenswürdigsten Menschen seiner Zeit.

Von Wien durchreisete er Ungarn, einen Theil von Europa, der die Neugierigkeit der Reisenden so wenig gereizet hat, und welcher dadurch nur desto mehr die Ausmerksamkeit eines reisenden Philosophen verdienet. Der Herr von Montesquieu hielt ein genaues Journal von diesem Theile seiner Reisen.

Er kam durch Venedig in die Welt zurück, wo er den Grafen von Bonneval fand, einen Mann, der durch seine Begebenheiten, seine Entwürse und seine Unglücksfälle so berühmt ist: Ein würdiger Gegenstand für einen dergleichen Beobachter!

Er nahm seinen Weg über Turin und kam zu Rom an, wo er mit den Augen eines Mannes von Geschmack, welchen die Natur nur selten den Phislosophen zugesteht, die Bunderwerke des Alterthums, und diejenigen, welche die Raphaele und Titiane hinzugesüget haben, betrachtete; aber da er viel neugieriger war, große Männer, als Wunder der Kunst zu sehen, so verband er sich sehr genau mit dem Cardinale von Polignac, damals Abgesandten Aa5

von Frankreich *, und mit dem Cardinale Corfini, der hernach unter dem Namen Clemens des Zwölften Pabst ward.

Der Herr von Montesquieu kehrte durch die Schweiz wieder zurück, folgte dem Laufe des Rheins, und nachdem er sich einige Zeit in Holland aufgehalten hatte, gieng er nach England. Dieß war eigentlich das Ziel seiner Reisen. Hier war es, wo er so viel große Leute finden sollte, an deren Spike wir diese Königinn stellen, die des Umganges des Newtons und des Locke so würdig war, und in des von Montesquiett seinem nicht weniger Verguügen

Er war beständig ein Freund des Cardinals von Polignac, und ließ den Gaben beffelben mit berjenigen feinen Critik, welche nicht beleidiget, weil Die Sochachtung barinne herrschet, Gerechtigkeit wiederfahren. Man sebe, mas er an mich schrieb: "Der Antilucrez des Cardinals von Polignac ist erschienen. Er ist mit vielem Glucke aufgenom= men worden. Es ift ein Rind, welches feinem Ba= ter abnlich sieht. Er schildert angenehm und fein. Aber er schildert alles, und verweilet sich allent= halben. Ich wollte, daß man ungefähr zwen tau= fend Berfe bavon abgeschnitten hatte. Aber Diefe zwen taufend Berfe maren eben sowol, als die übri= gen, ber Gegenstand ber Verbesserung bes 17 ! . . und man hat zu den vornehmsten Verbesserern Leute genommen, welche bas Latein der Aeneide verfteben. 27 . . . ist vortrefflich. Er hat mir ben gangen Untilucrez erklaret, und ich befinde mich gang mohl baben. Aber Sie, Sie befinde ich noch für viel außerordentlicher. Sie fagen, daß ich Sie lieben foll, und Sie wissen, daß ich nichts anders thun fann.,

auf den Hn. von Montesquieu. 379

gnügen fand. Hier war es, wo er, indem er den Triebfedern dieser Regierung, die auf einmal so viel Wortheile vereinigte, die sich so wenig mit einander zu vertragen schienen, nachdachte, dasjenige fand, was ihm noch zu den Materialien der großen Werke, die in seinem Verstande verborgen lagen, mangeln kohnte.

Als er nach Frankreich zurück kam, begab er sich nach la Brede, um die Frucht seiner Reisen, und noch viel mehr, die Reichthümer seines eigenen Bo-dens zu genüßen. Hier, wo er zwen Jahre nichts, als Bücher und Bäume sah, mehr sein eigen, und folglich mehr sähig zu allem war, schrieb er seine Betrachtung über die Ursachen der Größe der Römer und ihres Verfalles, welche 1733 an das licht traten. Er hatte die Absicht, ein Buch über die Regierung von England, welches damals fertig geworden war, damit zu verbinden. Einige Betrachtungen hielten ihn davon ab, und dieses durchgehends vortressliche Buch hat indessen einen noch würdigern Plaß in dem Geiste der Gesese gefunden.

Der glückliche Kortgang der Schrift über die Kömer mußte einen Mann, voll von so viel großen Dingen, noch mehr aufmuntern. Der Herr von Montesquieu sah nicht mehr, als ein Werk noch zu verfertigen. Allein, von so großem Umfange auch sein Verstand und seine Kenntniß waren, so schienen sie ihm doch sich darinne zu verlieren: er hielt sich nicht für fähig, es auszusühren: seine Freunde, die besser als er wußten, wie viel er leisten

fonnte,

fonnte, bewegten ibn: er arbeitete an bem Beifte der Geseize, und bas Wert erschien 1748.

Ich habe es bis hieher versparet, von ben Berfen des herrn von Montesquieu zu reden, weil Die andern so zu fagen nur der Unfang von biesem gewesen sind. Sie waren gleichsam Stufen zu Diefem prachtigen Tempel, ben er ber Glückfeligkeit bes Was für ein menschlichen Geschlechts errichtete. Gluck, daß ein Mensch, beffen Berftand zu allem geschickt war, sich bloß ber nuslichsten von allen

Wissenschaften widmete!

Wir fürchten nicht bas erfte Werk bes herrn von Montesquieu als ein zu dieser Wissenschaft gehöriges anzuseben, obgleich viel Leute es anfangs für nichts weiter gehalten haben, und es vielleicht auch noch halten, als fur ein Werk zum Vergnugen. ist ohne Zweifel voll von vergnügenden Stellen; allein, bieß macht weder feinen Werth aus, noch basjenige, mas sich ber Verfasser baben vorgeseget hat, namlich, den Menschen in zwen einander am meisten entgegen gefeßten Gesichtspuncten zu schilbern. Persianer zu Paris, bem unsere Laster und lacherlichkeiten ins Gesicht fielen, erzählet sie seinen Freun-ben in Persien, vergleicht sie mit bemjenigen, mas er in ben Sitten feines landes fur bas Bernunftigfte halt, und ber lefer findet nichts als verschiedene lafter und lacherlichkeiten darinnen gezeichnet.

Obaleich bieses Werk auf die Sitten überhaupt abzielet: fo scheint es boch, baß sich ber Verfasser ben ber liebe über die Granzen ausgedehnet habe, die ber Plan seines Buches erforberte. Entwickelt ber Persianer nicht mit allzuviel Feinheit die Empfindungen ber liebe in Europa? Malet er nicht mit allzu entzündeten Zugen die liebe Ufiens in ihren Ergoglichkeiten, in ihren Raserenen, ja selbst bis in ihrer Berschmelzung. Leute voll Gefühl werden sich an diesen vielleicht allzu lebhaften Gemalden ergößen; der strenge Leser wird sie in einem ersten Werke verzeihen. Der Philosoph hat vielleicht gefunden, daß die heftigste Leidenschaft von allen, sie, die fast alle Handlungen ber Menschen anordnet, nicht zu viel Raum in einem Buche einnehmen fann, beffen Ge-

genstand ber Mensch ist.

Ungeachtet des Vorzugs, welchen ber herr von Montesquien diefer Wissenschaft ber Sitten für den andern Wiffenschaften gab, findet man boch in feinem Buche philosophische Betrachtungen, welche urtheilen laffen , wozu ber Berfaffer fabig gewesen ware, wenn er sich auf diese Battung hatte einschranken wollen. Mit welcher Klarheit, mit welcher Benauigkeit erklaret er in dem einen Buche die erften Grundfaße der neuern Physit! Mit welcher Grund. lichkeit zeiget er in einem andern die Nachforschungen ber Metaphysit! Es ift nur ben größten Benies eigen, jederzeit richtig die Grundfaße von allen Dingen zu ergreifen. Gin Beift ber nicht alles, fo zu fagen, auf einmal fieht, weiß niemals barzu zu Huch selbst alsbenn, wenn er viel Renntgelangen. niß von einigem Theile wird erlanget haben, wird er sich doch, da seine Renntnisse nicht alle von einerlen Grade find, ohne es zu miffen, in Rleinigkeiten, bie er nicht kennet, einlassen, und unversehens sich barin-nen verwickeln. Die Philosophen, welche die glucklichsten Systeme verfertiget haben, sind nur nach einer

einer Menge forgfältig gesammleter und mit einanber verglichener Erscheinungen bagu gelanget. Gin Genie, bas durch eine Urt von philosophischem Berftande groß genug ift, bricht burch die Rleinigfeiten hindurch, befindet sich ploglich ben den großen Ge= genständen, und bemachtiget sich derselben. Mewson noch Leibnitz wurden, wenn sie in eine gleiche Anzahl von Blattern als der herr von ! None tesquieu eingeschränkt gewesen wären, mehr bavon gesaget, und sich niemals beffer ausgedrückt haben. Wie sehr ist hierinn der herr von Montesquieu von denjenigen Schriftstellern unterschieden, wels chel, nachdem ihr Derstand mit Wissenschafs ten, die für sie allzu boch sind, beschweret worden, und ihre Linbildungskraft, unter für fie allzu fremden Gegenstanden, niedergesuns ken ift, aus einer lacherlichen Leidenschaft auf alles Unspruche zu machen, uns Werke des liefert haben, wo man jeden Augenblick das Peere ihrer Wissenschaft entdecket, und wo sie bep jedem Schritte fallen oder straucheln!

Was die Schreibart der persischen Briefe ansbelanget: so ist sie lebhaft, rein, und durchgehends schimmernd durch diejenigen Züge, welche heut zu Tasge so viel leute, als das vornehmste Verdienst in Werken des Geistes ansehen, und welches, wenn es auch nicht ihr vornehmstes Verdienst ist, doch vornehmlich ihre glückliche Aufnahme verursachet. Niesmals hat man so viel Weisheit mit so viel Unnehmslichkeiten, und so viel Verstand in so wenig Worten zusammengehäuft gesehen. Man sindet hier nicht einen wisigen Kopf, der nach den stärksten Semünungen

hungen nichts weiter ist, als ein überflüßiger Philosoph; man findet einen grundlichen Philosophen, der

ein sehr wißiger Ropf gewesen ist.

Nachdem der Herr von Montesquien die Wirstungen der Leidenschaften des, so zu sagen, von allen abgesonderten Menschen betrachtet hatte: so betrachtete er ihn in diesen großen Sammlungen von Menschen, welche die Nationen ausmachen, und mablete hierzu die bekannteste Nation des Erdfreises, die Romer. Wenn es so schwer ift, die Wirkung der Leidenschaften in einem einzigen Menfchen zu entbecken, und ihr zu folgen; wie viel schwerer ist es, zu bestimmen, was aus der Vereinigung und Entgegensegung ber leibenschaften bes gangen Bolkes entspringt, besonders wenn man, wie es nothwendig ist, die Gegenwirkung der andern Völker, die es umgeben, betrachtet! Der Verstand, so groß als er auch sen, ist hierzu nicht genug. Die Beurtheilungsfrast hat hierben beständig die Erfahrung nothig. Man muß eine vollkommene Renntniß geschehener Handlungen haben. Diefe fo arbeitfame Renntniß, welche fo felten mit der Scharffinnigkeit des Berftanbes verknupfet ift. Fur einen Schriftsteller, welcher fich nur ben ben fonderbarften Begebenheiten aufhalten, ober der aus dem größten Theile finnreiche Entgegensehungen gegen das übrige machen, der sich erlauben würde, nach seinem Gesallen zu wählen, die Begebenheiten zu verbinden, sie zu trennen, end-lich dem eitelen Vortheile zu überraschen und zu vers gnügen, das Unsehen und die Wahrheit der Geschichte aufzuopfern; für einen dergleichen Schriftsteller hat man fein System, welches nicht möglich sen, ober

over vielmehr, er hat nichts weiter nothig, als sich sein System einzubilden, und aus der Historie das jenige zu nehmen, was dasselbe unterstüßen kann. Der Herr von Montesquieu war sehr weit von dieser Art von Romanen entsernet. Eine an einander hängende und vollständige Kenntniß der Geschich-te hatte ihn auf seine Betrachtungen geleitet. Bioß aus dem genauesten Zusammenhange der Begeben= heiten zog er die richtigsten Folgen. Sein Werk, welches von so gründlichen Beurtheilungen voll ist, ist zu gleicher Zeit ein Auszug der romischen Geschichte, welcher geschickt ist, uns dasjenige, was uns von dem Tacitus sehlet, oder das, was uns in dem Tacitus selbst sehlet, zu erseßen. Wenn wir die Zeiten dieser zween großen Männer, und die Zufälle, die ihren Werken begegnet sind, gegen einander verwechseln, so weiß ich nicht, ob uns Tacitus eben sowol für dasjenige, was uns von dem Montes-quieu sehlen würde, schadlos halten sollte.

Der Herr von Montesquien schilderte in seinem ersten Werke den Menschen in seinem Hause oder auf seinen Reisen. In dem andern zeigte er die Menschen in Gesellschaft mit einander vereiniget; wie diese Gesellschaften sich bilden, empor heben und zertrümmern. Diese zwen Werke leiteten ihn auf ein drittes, auf das wichtigste, welches ein Philosoph unternehmen kann, auf seinen Tractat von dem Geiste der Geseze. Ich glaube eben nicht, daß sich der Herr von Montesquien, als er seine perstischen Briete schrieb, diese Stusen vorgesest habe, sondern daß die Ordnung der Sachen und der Character seines Verstandes ihn hierzu trieb. Ein

berglei.

bergleichen Genie, welches sich einem Gegenstande widmet, fann fich nicht ben einem Theile allein auf. halten, es wird durch die Berbindung, die es mit. ben übrigen hat, hingeriffen, bas Bange ohne Mu. he, und vielleicht ohne es mahrzunehmen, zu erschopfen. Er bringt in seine Erforschungen eben Die Ordnung, welche die Matur felbft in ben Gegenstand

geleget bat, mit dem er fich beschäfftiget.

Der Menfch, man mag ihn allein fegen, oder in Gefellschaft betrachten, hat bloß fein Gluck zum 3mecke. Allein die Anwendung dieses allgemeinen Grundsages ift sehr verschieden in dem einen ober bem andern diefer zween Zustande. In dem ersten schränket sich ber Mensch auf sich allein ein, betrach. tet bloß für sich dasjenige, was ihn glücklich oder unglucklich machen kann, und suchet oder fliehet es. troß alles desjenigen, was sich ihm daben widersegen kann. In dem andern findet sich das Bluck eines jeden Menschen mit dem Glude anderer verbunden. er barf nichts weiter suchen, ober flieben, als bas. jenige, was ihn in diefer Berbindung glucklich ober unglücklich machen kann.

Wir werden nicht von benjenigen Besegen reben, welchen ein Mensch, ber allein auf ber Erbe ware, folgen follte. Sie murden febr einfach fenn, und fich unmittelbar und allein auf ihn beziehen, noch von benjenigen, welchen jeder Mensch alsbann folgen follte, wenn es feine einzige Gefellschaft gabe. Die Befege murben alsdann nichts von denjenigen unterschieden sen, welchen ein Mensch zu folgen hatte, wenn er allein in der Welt lebte. Jeder wurde alsdenn die andern Menschen als Thiere anzusehen ha-23 6 -16 Band. ben,

ben, von denen er wenig Nußen zu ziehen und viel zu fürchten hätte. Der ganze Unterschied seiner Auf-führung sowol in dem einen, als in dem andern diefer benden Falle murde bloß in der größern Ungahl von Gefahren, benen er ausgeset mare, bestehen. Blucklicher Weise sind diese benden galle nicht. Go bald es Menschen gegegeben hat, hat es auch Befellschaften gegeben, und die wildesten Bolker, Die wir kennen, find nicht wilde Bestien. Gie haben ihre Gesetze, welche von den Gesetzen der andern-Bolker nicht unterschieden sind, als nach der mehr oder wenigern Weisheit ihrer Gesetzeber. Alle ha-ben empfunden, daß jeder Privatmann einen Theil seines Glucks dem Glucke der Gesellschaft, welche er mit ausmacht, schuldig ift. Diefer Theil, ben er abtritt, kann größer ober fleiner fenn, nach bem Heberschlage des Mugens, den er selbst davon zieht, und nach dem Maage desjenigen, was daraus für das allgemeine Wohl entspringt: sie konnte auch so beschaffen senn, daß eine einzelne Person viel daben verlore, ohne daß das allgemeine Wohl dadurch vermehret wurde. Man hat tausend Urten, diese Gintheilung zu machen. Der Grundfag, Die fleinste Ungahl ber größern aufzuopfern, hat Ausnahmen und Regeln. Wenn das Unrecht, welches jeder Theil einer Republik leidet, um dem haupte, oder ben Bauptern großere Bequemlichkeiten zu verschaffen, fahig ist, eine Regierung fehlerhaft zu machen, so kann das Unrecht, welches die kleinste Unzahl, ja auch nur ein einziger Mensch, leidet, so beschaffen fenn, daß man auch aller ihre Bequemlichkeit nicht um Diesen Preiß erkaufen muß. Man kann bas Gluck und

und das Unglück ansehen, wie die Erdmesser die Quantität ansehen, welche sie in die positive und negative ansehen und sezen, daß das wirkliche Glück der Gesellschaft diesenige Summe ist, welche nach geschehener Abziehung von allem Unglücke der Privat-

personen übrig bleibt.

Vermoge diefer Erflarung bes Grundfages, melchen wir als den Grund aller Gesetze ansehen, sind wir verbunden zu zeigen, daß wir uns erkuhnen, von der Mennung des Herrn von Montesquieu abzugehen, und diese Furcht wurde uns Stillschweigen gebothen haben, wenn ber Unterschied ber Mennung zwischen uns sich weiter, als auf die bloße Betrachtung, ausbehnte: allein alles, was aus feinem Grundfage folget, folge gleichfalls aus bem unfrigen. Wir find bloß in der Ordnung unserer Begriffe unterschieden: der seinige ist aus einem Grundsaße, der von vielen großen Mannern als der Grund aller Beseke, sowol politischer als burgerlicher festgeseket worben ift, aus einem gewissen hange ber Billigkeit, bie wir besfer empfinden, als definiren konnen, bergeflossen. Dhne zu untersuchen, ob dieser Bang zur Billigkeit gleich anfangs in unfere Seelen eingepraget ift, ober, wie es berühmte Philosophen behauptet haben, nur durch die Auferziehung und die Ungewohnheit schon festgestellter Besege in Dieselbe bineingekommen ist, so scheint es mir boch weder in dem einen noch in bem andern Falle, daß man biefes als den Hauptgrundsaß der Gesete anzunehmen habe; dieser Grundsaß ist allzu dunkel, verschiebenen Erklarungen allzusehr unterworfen, und murbe bem Gesegeber allzuviel willführliches über-236 2 lassen.

lassen. Und wenn selbst dieser Hang zur Villigkeit in seinem größten Lichte gezeiget wurde, wurde dieser Grundsatz eben so viel Starke, die Menschen zu bewegen haben, als derjenige, welchen wir gesetzet haben, der von einer hochsten Glückseligkeit? Und wurde sie dieser haben, wenn er nicht vorzüglicher, als alle andere, und der wahre Bewegungsgrund aller menschlichen Handlungen ware? Wir erkennen alle eine Vorsehung, und so bald als eine ist, muffen Die Offenbarungen der natürlichen Billigkeit und der Grundsaß von der hochsten Glückseligkeit zu einer und eben derselben Gesetzgebung leiten. Ein langerer Streit über die Vorzüglichkeit der Bewegungsgrunde wurde vergeblich senn.

Dieser Grundsat von der hochsten Glückseligkeit ist so allgemein, daß er nicht allein den Zustand eines jeden Theils von einer Republik anordnen follte, fondern er follte auch noch, die Regeln aller Republiken zusammen genommen, dasjenige senn, was man bas Bolkerrecht nennet. Das menschliche Geschlecht ist nichts, als eine große Gesellschaft, deren Stand der Vollkommenheit derjenige senn wurde, daß jede besondere Gesellschaft einen Theil ihres Glückes der höchsten Glückseligkeit der ganzen Gesellschaft aufopferte. Wenn auch noch niemals ein Mensch eis nen Beist von gnugsamem Umfange und eine zureichende Macht diese allgemeine Gesellschaft, in wel-cher sich der hochste Grad der Glückseligkeit finden wurde, zu errichten gehabt hat, so ist doch das menschliche Geschlecht beständig hierzu geneigt, und die Kriege und Tractaten sind bloß die Mittel, deren es sich bedienet, bargu zu gelangen. Wahrscheinlicher

cher Weise werden diese Mittel jederzeit nur die einzigen seyn. Bloß die Natur wird also für das Glück des Ganzen, des menschlichen Geschlechtes, besorget seyn: Für den Geseßgeber-ist es genug, wenn er für das Glück des kleinen Theils, der ihm anvertrauet ist, Sorge tragen kann.

Ueberdieß ist jedes Volk, jede Nation, die ihre Art der Regierung, ihre Gesetze und ihre Sitten hat, von Natur geneigt, sie allen andern vorzuziehen. Es scheint daher, daß selbst wegen der hochsten Glückseligkeit des menschlichen Geschlechtes jeder Gesetzeber auf nichts weiter Ucht haben dürse, als seinem Lande den beständigsten und dauerhaftesten Zustand zu verschaffen, und es auf gleiche Art sür der Furcht, sich verschlungen zu sehen, und für der Versuchung, sich zu vergrößern, in Sicherheit zu sehen.

Die Aufgabe also, die der Gesetzeber aufzulosen hat, ist diese: Wie man einer zusammen gesammleten Menge Leute den größten Grad des Glückes, der möglich ist, verschaffen kann! Auf diesen Grundsaß mussen alle Lehrge-

baube ber Gesegverfassung gegründet seyn.

Da Gott den Menschen die ersten Gesetze gegeben hatte, so waren diese Gesetze ohne Zweisel solche, welche den höchsten Grad der Glückseligkeit in der Gesellschaft ausbreiten sollten. Ungeachtet aller Veränderungen, die sich in der Verfassung der Welt zugetragen haben, so sind diese Gesetze doch noch nothwendig, ihn zu verschaffen, und sinden sich in allen vernünstigen Gesetzebungen. Aber diese kleine Unzahl von Gesetzen, die für ein einfältiges Volk, Bb 3 welches welches nur erst aus der Zand Gottes bers vor gegangen war, errichtet waren, wurden nicht mehr für Menschen zureichend senn, welche sich iszund von ihrem ersten Zustande so weit entfernet haben. von ihrem ersten Zustande so weit entfernet haben. Die Vervielfältigung der Laster, die verschiedene Einrichtung der Gesellschaften, haben neue Gesetze nothwendig gemacht, und es haben sich in jeder Nation Männer gefunden, die genugsam über die anzdern erhaben gewesen sind, um zu unternehmen, ihnen Gesetze vorzuschreiben: wiewol man ben der Untersuchung der Gesetze, welche die berühmtesten Gesetzelbaste sieden haben, sindet, daß sie ost sehr manzollaste sind

gelhaft sind.

Alle Arten von Regierung liefen Unfangs haupt. Alle Arten von Regierung liefen Anfangs hauptsfächlich auf zwo hinaus: auf die Monarchie, welche die Regierung eines einzigen begreift, und auf die Republik, welche die Regierung mehrerer ist. Alslein, jede von diesen ersten Eintheilungen litte so viel Veränderungen, daß man sagen kann, man habe eben so viel verschiedene Arten der Regierung, als man Regierungen selbst hat. Man sindet alle nur mögliche Stusen darinnen, von der unumschränkten Gemalt hie zu der hollkammenen Democratie. Für Gewalt bis zu ber vollkommenen Democratie. Für jeden Staat wird man indessen jederzeit zwo Arten von Gesehen haben. Einige betreffen die Regierung selbst, als ein abgesondertes Stück betrachtet, und sind dasjenige, was man das Staatsrecht nennet. Die andern betreffen die Bürger, machen ihre Umstände sicher, ordnen ihre Pslichten, und machen das bürgerliche Recht aus. Wer könnte unter der Menge und unendlichen Mannichsaltigkeit der verschiedenen Urten der Wegierung unternehmen. schiedenen Arten der Regierung unternehmen, Die poli-

politischen Gesetze zu finden, welche die beste Regierung unter allen ausmachen wurden. Es wurde vielleicht eben so schwer senn, in jeder Regierung bürgerliche Gesesse vorzuschreiben, welche am glück-lichsten machten. Der Herr von Montesquien war allzu ausgeklärt, als sich für fähig zu halten, einen oder den andern dieser Gegenstände völlig zu erschöpfen; da, wo es die Natur der Sache erlaubte, hat er Grundsaße angegeben, an den andern Orten hat er sich auf die Betrachtungen eingeschränket, und sich, so viel es möglich gewesen ist, einem Ziele ge-

nabert, welches nicht zu erreichen erlaubt ift.

Unter allen nur möglichen Bermischungen, Die fich in den verschiedenen Arten der Regierung finden, muß man bren vorzügliche unterscheiden: Die Democratie, wo die Gewalt unter alle gleich ge-theilet ist, die Monarchie, wo die Gewalt in einem einzigen aber gemäßigt, und durch die Geseße bestimmt, vereiniget ist, und die unumschränkte Geswalt, die in einem einzigen ohne Geseße und Gränzen, vereiniget ist. Jede von diesen Regierungen, slößet den Bürgern einen gewissen Geist, eine geswisse Gattung von Bewegungsgründen ein, welche man die Triebfeder bes Staats nennen fann. In ber Democratie ist biese Triebfeder die Tugend, in der Monarchie die Ehre, unter der unumschränkten Gewalt die Furcht. Diese dren Bewegungs= gründe verändern sich einer wie der andere in allen Urten derer zwischen den dren Hauptgattungen befindlichen Regierungen: allein, jeder Bewegungsgrund wird mehr oder weniger herrschen, nachdem der Staat sich mehr oder weniger derjenigen Verfassung 26 4 nähert,

nahert, der er zugehöret. Hieraus schöpfet der Herr von Montesquieu alle Regeln, welche auf jede Natur der Regierung können angewandt werden, die Austösung desjenigen, welches ben jeder seltsam scheinen könnte, die Kenntniß ihrer Vortheile, Fehler und Quellen. Diese einzige Unmerkung ist viel aufklärender und viel nüßlicher, als viele dicke Bücher, die über das politische und bürgerliche Recht geschrieben worden sind.

Bon dem ersten Blatte an des Buches des Herrn von Montesquieu bis auf das lette, erblicket man den Character seiner Seele die Menschenliebe, das Verlangen nach seiner Glückseligkeit, die Empfindungen für die Frenheit. Das einzige Gemälde, das er von der asiatischen unumschränkten Gewalt machet, von dieser schrecklichen Regierung, wo man bloß einen Herrn und seine Sclaven erblickt, ist vielleicht die beste Urztnen oder das beste Präservativ wider eine dergleichen Krankheit. Man sieht eben die Weisheit in seinen Rathschlägen, die Democratie vor dersenigen Frechheit zu verwahren, zu welcher eine allzu große Gleichheit geneigt ist.

Man kann den Herrn von Montesquieu als einen von denenjenigen Weisen betrachten, welche den Völkern Geseße gegeben haben, und diese Vergleichung wird weder die Solons noch die kneurgos beschimpsen. Doch er erschien auch hier noch überdieß als eine obrigseitliche Person dieser letzern Zeiten, in welchen die Verwickelung der Geseße die Ausübung der Gerechtigseit so sehr verworren hat, daß es vielleicht nicht viel schwerer sehn würde, neue Geseße zu geben, als die Beobachtung der Geseße, so,

mie

wie sie heut zu Tage sind, zu erhalten. Es würde eine vortreffliche Unternehmung seyn, bloß allein eine gute Wahl der verschiedenen Gesehe zu treffen, welche die verschiedenen Zeiten oder den verschiedenen Zuwachs des Glückes oder Unglückes erzeuget haben. Die einzige französische Rechtsgelehrsamkeit ist gegen-wärtig eine Vermischung der alten gallischen, der französischen, und der römischen Gesehe. Aber da jede Provinz dieses großen Königreichs verschiedene Herzen gehabt hat: so entstehen noch daher tausend Verschiedenheiten in der Rechtsgelehrsamkeit von jedweden. Die Könige, die diese Provinzen unter ihrem Gehorsam mit einander vereinigten, haben sie nicht einer Gesehversassung berauben wollen, an welche dieselben gewöhnt waren, und deren Erhaltung sie als ihre vornehmste Frenheit ansahen. Man sah nicht deutlich genug, daß die Gesehversassung, welcher man sie würde haben unterwersen können, der ihrigen vorzuziehen sey.

Ohne sich mit neuen Gesehen, die man geben könnte, zu vermengen, würde man eine Wahl unter allen diesen Gesehen zu treffen haben, welche das beste von allen Gesehbüchern ausmachen würden. Unsere größten keute haben die Schwierigkeiten, es zu unternehmen, allzu wohl empfunden. Sie haben sich begnügt, besondere Mittel gegen die Mängel eines jeden Gesehes zu geben, so, wie sie dieselbe entdeckt haben. Die Zeit und der natürliche kauf der Dinge haben hier bennahe eben das gethan, was sie in allen Künsten thun. Dasjenige, was ben seinem Ursprunge mangelhaft oder gar barbarisch war, ist durch die Ersahrung vollkommener gemacht worden.

236:5

Die

Die Geseße aus dem System einer Gesesverfassung, welche sich nicht zu den Geseßen desjenigen Systems, in welches man sie verseßte, schickten, sind demselben ähnlicher geworden. Die Geseße, welche, um den Unordnungen vorzubeugen und sie zu bestrafen, gehoben worden sind, sind durch die Unordnungen selbst verbessert worden.

Die Verwickelung der Gesetze hat nothwendig die Urt der gerichtlichen Verfassung selbst verwickelt gemacht. In einigen Ländern von Europa ist diese Urt ber Verfassung so wichtig gemacht worden, baß man sagen kann, daß sie einen Theil des Gesekes selbst ausmache. Man empfindet die Beschwerlichfeiten nur allzusehr, die aus einer so großen Menge vorgeschriebener Gebräuche erwachsen. Der geringsste ist die Verzögerung in der Verwaltung der Gerechtigkeit. Sie machen öfters den Kläger unglücklich, und verzehren jederzeit einen Theil von der Fäschigkeit des Richters. Es wäre ohne Zweisel zu wünschen, daß man sie vermindern, oder einfältiger machen könnte; und dieß ist eine von den ersten Ideen, die in einem Gesetzeber entsteht. Allein betrachtet man diese vorgeschriebenen Gehräuche weiche weiche der betrachtet man diese vorgeschriebenen Gebrauche un= ter einem andern Gesichtspuncte: so erhalten sie die Freyheit des Bürgers, und werden hierdurch ehrswürdig. Wenn man Etwas davon verändert; so darf es nicht anders geschehen, als mit eben der Vorssicht, als wenn man die Gesetze selbst angrisse. Der Herr von Montesquien hatte in der Verwaltung einer obrigseitlichen Bedienung in einem großen Kösterwickenen Koleiner nigreiche diese Wirkung der vorgeschriebenen Gebrau-che eingesehen, und die Verzögerungen, Unkosten und

und Beschwerlichkeiten, die sie mit sich führen, schienen ihm gegen ben Werth biefer Wirkung nichts zu fenn. Benn es auf die Erhaltung, ober ben Berlust des lebens, der Ehre, oder der Guther eines Burgers ankommt: so ist die Ausschweifung in übertriebenen Behutsamkeiten weniger zu fürchten, als Die Unterlassung einer einzigen nothwendigen Behuts

famteit.

Wenn es moglich ware, bas vollkommenste Gesesbuch zu verfertigen, mas für vereinigte Gaben müßte man nicht in denenjenigen erblicken, welche ein dergleichen Werk unternehmen würden! Die allgemeine Wissenschaft der Gesetze, die Kenntniß ihrer Wirkung, die Erfahrung in der Art, mit der man sie beobachtet, sie verdrehet und sie verleget; alles dieß wurde unnuglich fenn, wenn nicht ber tief. ste philosophische Verstand sie zu nußen wüßte. Doch, wenn man auch jemals ein bergleichen Syftem erwählen follte: fo wurde es der Macht zukommen, es zu einem allgemeinen Gesetze zu erheben, die Bortheile dieses neuen Gesethuches begreiflich zu machen, oder in allem Falle zur Beobachtung deffelben zu nothigen. Es giebt Gelegenheiten, wo ein herr bie Gludfeligkeit eines Bolkes fo beutlich einfehen kann, daß er, nachdem er daffelbe hat auf flaren wollen, es zu gehorsamen nothigen muß. Da der Plan des Herrn von Montesquieu

alles in sich schloß, was dem menschlichen Beschlechte nuglich fenn konnte: fo hat er auch nicht benjenigen wesentlichen Theil vergessen, welcher die handlung, Die Ginkunfte, Die Bevolkerung angeht; eine fo neue Wissenschaft ben uns, welche noch nicht einmal bie-

sen Namen führet. Gie ist ben unsern Nachbarn erzeuger worden, und ift ben benfelben geblieben, bis sie Herr Melon über das Meer geführet hat. Es ist weder die Freundschaft, die mich in diesem Mugenblicke blendet, noch das Undenken an einen Freund, ber in meinen Urmen gestorben ist: und doch werde ich, ohne Furcht, seinen politischen Versuch über die handlung, ju dem Range besjenigen erheben, welches das Beste in Dieser Urt in dem Buche von dem Geiste der Gesetze ist. Diese von den Ulten vernachläßigte ober vielmehr ganglich übergangene Wiffenschaft ift eine von denenjenigen, welche die größte Ginsicht und Genauigkeit erfordern. Sie ist ohne Widerspruch eine der nüglichsten. Ihre Mufgaben, die viel verwickelter sind, als die schwersten Aufgaben der Geometrie und Algeber, haben den Reichthum der Bolfer, Die Macht und die Gludfeliafeit berselben zum Begenstande. Gben biefe liebe gegen bas allgemeine Beste, welche ben herrn von Montesquieu sein Werk zu unternehmen bewegte, trieb auch ben herrn Melon an, bas Seinige mit. gutheilen. Gin gleicher aufgeheiterter Berftand versicherte ihn von einem gleichen Benfalle. Diese benben Manner liebten einerlen Urten der Biffenschaften, befaßen einerlen Reizungen des Beiftes, lebten in einerlen Gesellschaften, und waren, ungeachtet alles Diefes, jederzeit Freunde.

Wenn das Werk des Herrn von Montesquieu nicht dasjenige Sostem einer Gesetzverfassung ist, welches die Menschen am glücklichsten machen könnte: so enthält es doch alle Materialien, woraus dieses System müßte errichtet werden. Viele derselben

find

find schon bearbeitet, die übrigen sind darinnen enthalten. Sie liegen nicht hier, wie die Metalle und Ebelgesteine in ihren Minen unter uneblern Mate. rien abgeriffen und vermischt. hier ift alles rein, alles ist Diamant ober Gold. Alles, was man baben verlangen konnte, wurde eine genauere Ordnung fenn, Die aus allen Diefen Theilen ein Banges errich. tete, bie nicht zuließe, bag einige außer ben ihnen eigenen Stellen schimmerten, und bie alle bem Berfe eigen machte. Aber dieses wurde alsbenn eben dieses volltommene Syftem einer Besetzerfaffung fenn, melches nie ein menschliches Wert senn konnen wird.

Diese Zerstreuung ber Materien bewegte eine Person von viel Big zu sagen, daß der Geist der Geseige (Esprit des Loix) nichts weiter, als der Beist über die Besenge (Esprit fur les Loix) ware. Ich weiß nicht, ob der Titel, den der Herr von Montesquieu seinem Buche gegeben hat, ber eigentlichste fur baffelbige ift. Genug, bieß Buch wird jederzeit das Beste enthalten, was man von

ben Gesegen fagen fann.

Man hat Werke, welche auf Universitäten verfertiget worden find, welchen eine Rette von Gagen, eine Urt von Grundlichkeit und Methode gegeben ift, und die nicht ein einziges Capitel aus dem Geiste der Gesetze werth sind; in welchen man nach einer langen und schweren Ubhandlung der Materien . melche ber Herr von Montesquieu erschöpfet, indem er nur ihre Dberflache zu berühren ichien, faum bie Oberflache berfelben berühret hat. Und mas bie Ordnung anbelanget, mit welcher diese Berfasser ihre Berke verfertiget zu haben glauben: so geschieht es

oft bloß beswegen, weil sie nicht so hell als der Herr von Montesquieu sehen, daß sie Sachen verbun-den haben, die er von einander getrennt gelassen hat. Wir leugnen nicht, daß es uns deucht, der Herr von Montesquieu habe, um die Ursachen der Mannichfaltigkeiten, die man in den Sitten der verschiedenen Bolfer, in ihren Gesegen, in ihrer Art verschiedenen Volker, in ihren Gesehen, in ihrer Art der Regierung, in ihrer Religion selbst bemerket, zu erklären allzu viel, dem Clima, dem Grade der Wärme, der Luft, die man schöpfet, den Speisen, davon man sich nähret, zugeschrieben, und daß einige Beweise, auf die er seine Erklärungen stüßet, nicht alle die Stärke haben, die er von ihnen voraus seßet. Das Gewissese hiervon ist, daß dieser physische Grundsaß dis auf einen gewissen Grad statt sindet, und daß menn auch der Gerr von Wontesquielt und daß, wenn auch der Herr von Montesquieu den Ginfluß davon über seine mahren Granzen ausgebehnet hatte, er boch niemals gewisse Vorwurfe verdehnet hatte, er doch niemals gewisse Vorwürse versdienet habe, die man ihm hat machen wollen. Eine falsche Philosophie, die nur wirklich alzugemein ist, seßet die weisesten Philosophen in Gesahr. Sie will entweder dieselben an sich locken, indem sie ihre eigenen Mennungen den ihrigen nähern will, oder sie will dieselben verhaßt machen, indem sie die Andächtigen auf so eine Art wider sich wachsam erhält, daß sie dieselbe da wahrzunehmen glauben, wo sie nicht ist. Der Herr von Montesquieu bekümmerte sich sehr menig zum philosophische und gesehrte Critiken

fehr wenig um philosophische und gelehrte Critiken. Die Vernunft war schon stark genug, ihn zu vertheis digen. Wider diese neue Art der Beurtheilung konn-te er nicht eben so stark auf dieselbe rechnen. Er kannte den Werth dieser Beurtheilung, wenn sie

Fehl-

auf den Hn. von Montesquieu. 399

Fehlstoße thut; aber er fürchtete bie Wirkungen berfelben. Er mar ein Mann, von welchem man nicht einmal argwohnen mußte. Er empfand Unruhen barüber, beren Zeuge und Bertrauter ich gewesen bin. Er mard von nichts wenigern bedrohet, als fein Buch verdammt zu sehen, und zu einer Umarbeitung, ober ju jederzeit verdruflichen Menderungen genothiget ju werben. Unterdeffen, nach vielen Drohungen, einer langen Untersuchung, und vernünftigern Betrachtungen , ließ ihn die Sorbonne in Rube. Bie hatte fie sich doch konnen überreden, daß derjenige, welcher ber Gefellschaft so viel nubte, ber Religion hatte schaben konnen!

Die Menge ber Critiken, welche wider den Geift der Gefetze erschienen, wird eine ewige Schande für Die Belehrsamkeit senn. Er ward fast jederzeit ungerecht, aber auch bisweilen unverschamt angegriffen. Nachdem man dasjenige unterlassen hatte, was man ber Vernunft schuldig war, so unterließ man auch bie bem verehrungswurdigsten Manne schuldige Sochachtung. Der herr von Montesquieu wurde durch Diejenigen Raubvogel ber Gelehrsamkeit zerriffen, Die, da sie sich nicht von ihren eigenen Früchten erhalten können, von demjenigen leben, was sie von den Fruchten anderer wegrauben. Er empfand auch die verborgenen Pfeile derjenigen. Urt von Feinden, melche ein anderer Bewegungsgrund viel graufamer und gefährlicher macht, welche bas Verdienst niemals ohne Neid erblicken konnten, und welche Die vorzügliche Große des herrn von Montesquieu in Verzweifelung feste. Das sonderbare Schicksal einer Critik über den Geist der Gesege, verdienet, daß man nound

davon redet. Der Verfasser hatte sich viel Mühe gegeben, wider den Hn. von Montesquieu ein dickes Werk, welches an das licht treten sollte, zusammen zu schreiben. Seine Freunde riethen ihm, den Geist der Gesehe noch einmal zu lesen. Er las es. Furcht und Ehrerbiethung nahmen ihn ein, und sein Werk ward unterdrückt.

Einige vortreffliche Federn unternahmen die Vertheidigung des Hn. von Montesquieu. Er hatte das Necht die Critiken zu verachten, wenn er auch diese Vertheidiger nicht gefunden hatte. Und doch würdigte er sie,ihnen zu antworten. Ob er sich gleich niemals zu einer Vertheidigung des Geistes der Geietze, welche erschien, bekannt hat: so kann man sie doch keinem andern als ihm zuschreiben, weil sie keiner würdig ist *).

Er war nicht weniger leicht zu erkennen: In einem Bespräche zwischen Silla und Eucrates, in seinem Lysimachus, in seinem Tempel von Gnidus, ein Werk von einer ganz verschiedenen Urt, aber welches so voll Reizungen ist, daß es auf dem Ultare der Göttinn selbst geschrieben zu sehn scheint. Da es aus der Feder des Hn. von Montesquieu gestossen ist: so ist es ein Beweis, daß die Wollust nicht von der Weisheit verbannet wird.

622

^{*)} Er hat es mir nicht verschwiegen, daß er der Berfasser davon ware. Man sehe, was er mir hiervon schreibt: Madame von Aigvillion hat zu mir geschickt, und sich für Sie meine Vertheidigung des Geistes der Gesetze ausgebethen. Da sie mir nur eine Vierthelstunde Zeit hierzu gelassen hat: so kann ich Ihnen nur bloß ein geheftes Eremplar schicken.

Es ware zu spat, uns zu entschuldigen, daß wir iber diese Werke so weit ausgeschweift haben. Bielleicht findet man auch selbst, daß wir dieser Entschuldigung nicht nothig haben. Ein vortrefflicher Schriftsteller hat gesaget, daß das Leben der Philosophen nur bloß die Geschichte ihrer Urbeiten senn durfe. Ich nehme hiervon nur die Geschichte solcher Männer aus, welche uns Benspiele der Tugend gegeben haben, die eben so vortrefflich als ihre Werke sind.

So bald mir Se. fonigl. Preug. Majeft. Die Beforgung Dero Akademie anvertrauet hat: so glaubte ich, daß ich nichts beffers thun konnte, ben Blang berfelben zu vermehren, als ihr den herrn von Mone tesquieu vorzuschlagen. Die Akademie empfand, mas fie ben dieser Eroberung geminnen murde; und ber herr von Montesquieu nahm biese Unterscheibung mit ber lebhaftesten Empfindlichkeit auf. 36 für meinen Theil bemubete mich noch überdieß, mich badurch von einer Berbindlichkeit zu befrenen. war ihm die Ehre schuldig, daß die frangofische Ukabemie mich aufgenommen hatte. Dhne die Berblenbung, die seine Freundschaft gegen mich ihr verursachet, und ohne diejenige, welche diese Freundschaft mir felbst verurfachet hatte, murde ich niemals um ben Zutritt zu einer Gefellschaft angehalten haben, von welcher meine Mittelmäßigkeit und die Gattung meiner Biffenschaften mich in einer gleichgroßen Ent fernung hielten. Bas für ein Unterschied fand fich also hier! Der herr von Montesquieu verursachte. daß ich eine wahrhafte Gewogenheit erhielt, da ich ihm nur bloß eine Gerechtigfeit, Die ihm gehorte, verschaffen tonnte.

Er betrachtete indessen diese Verbindung mit unserer Ukademie als die kostbarste Gewogenheit, wegen der Verwunderung, die er sür den Monarchen unterhielt, der sie beschüßet und ausmuntert. Man sehe, wie er seine Gedanken gegen mich ausdrücket! Ein Brief von dem Herrn von Montesquieu, wäre er auch der allernachläßigste, ist ein Stück, über welches man jederzeit froh senn wird, es allenthalben zu sinden.

Mein Herr!

"Sie werden einen Brief von mir unter bem Datum von Paris erhalten haben. 3ch habe einen von Ihnen unter bem Datum von Potsbam erhalten. Da Sie benfelben nach Bourdeaux überschrieben haben: so ift er långer als einen Monat unter Wegens geblieben. Dieß hat mich sehr lange bes wahren Bergnügens beraubet, welches ich jederzeit empfinde, wenn ich die Marken Ihrer Erinnerung erhalte. Ich bin noch nicht getrostet, daß ich Sie nicht hier gefunden habe; und mein Berg und mein Beift fuchen Sie beständig allhier. 3ch fann Ihnen nicht fagen, mit wie viel Chrerbiethung, mit wie viel Empfinduna gen ber Erkenntlichkeit, und wenn ich es fagen barf, mit welcher Freude ich aus Ihrem Briefe die Neuigkeit ersehen, daß die Akademie mir die Ehre erzeiget hat, mich zu einem Ihrer Mitglieder zu ernennen. Nichts als Ihre Freundschaft hat dieselbe überreben können, baß ich fabig mare, nach biefer Stelle ju ftreben. Es wird mich bieg mit dem Gifer erfüllen, mich wurdiger ju machen, als ich bin; und Sie wur-

ben schon langst meinen Ehrgeis gesehen haben, wofern ich nicht befürchtet hatte, Ihre Freundschaft badurch, daß ich ihn merken ließe, zu qualen. Sie muffen nunmehro Ihr Werk vollig hinaus führen, und mir dasjenige anzeigen, was ich ben biefer Belegenheit zu thun habe? an wen, und wie ich zu Schreiben die Ehre haben werde, und wie ich meine Dankbarkeit bezeigen muß. Soren Sie mich, und ich werde wohl geführet fenn. Wenn Sie ben einiger Belegenheit gegen ben Ronig von meiner Erkenntlichkeit sprechen konnen, und es sich schickt: fo ersuche ich Sie, es zu thun. Ich kann biesem große fen Prinzen nichts als meine Bermunderung anbiethen, und felbst auch hierinn finde ich fast nichts, was mich von andern Menschen unterscheiden konnte.

Ich bin fehr betrübt, daß ich aus Ihrem Briefe sehe, daß Sie sich noch nicht über ben Tod Ihres Herrn Baters getrostet haben. Ich selbst bin leb-haft bavon gerühret. Es ist ein Grund weniger für unsere hoffnung, Sie wieder zu seben. Bas mich anbelanget: so weiß ich nicht, ob ich es meinem physischen ober meinem moralischen Wesen schuldig bin. Benug, meine Seele ergreift alles. Ich befand mich auf meinen Buthern glucklich, wo ich nichts als Baume fab; und ich befinde mich zu Paris glucklich, mitten unter diefer Menge von Menschen, welche bem Sande am Meere gleich ift. Ich bitte nichts weiter von ber Erde, als fortzufahren, fich beständig um ihren Mittelpunct herum zu bewegen. Ich murde indessen nicht mit ihr eben so kleine Cirkel machen, als hiejenigen, die Sie ben Ihrem Aufent-Cc 2 balte

halte zu Tornea gemacht haben. Leben Sie wohl, mein werther und vortrefflicher Freund. Ich umgrme Sie Millonenmale.,

Paris, den 25. Novemb. 1746.

Der herr von Montesquieu war nicht bloß einer von benenjenigen Leuten, beren Gaben einer Ufabemie Ehre machen. Seine Tugenden, und Die Achtungen, Die sie ihm zugezogen haben, machten ihn darinnen noch viel nuglicher. Als die französische Akademie die Stelle des Erzbischofs von Gens zu besegen hatte: so wurden fich alle Stimmen für einen Mann vereiniget haben, welcher die ftarkften Proben von feinem Berbienfte um eine Stelle in der Afademie gegeben hatte. Allein, unter hundert vortrefflichen Werken befand fich eins, Die einzige unglückliche Frucht ber Jugend bes Berfassers. Es war indessen feine von benjenigen rafen. ben Berwirrungen, ba man die Gottheit felbft anzugreifen, oder die Menschen zu verlaftern, sich untersteht. Es war nur ein fleines Gebicht, welches Boraz und Detron wurden gebilliget haben; aber in welchem man allzuwenig Ehrerbiethung gegen Die Sitten beobachtet hatte. Der herr von Montesquieu, der damals der Vorsteher der Ufadenzie war, empfing Befehl, sich nach Berfailles zu begeben, und ber König fagte ihm, daß er nicht haben wollte, daß Dyron gemählet wurde. Der herr von Montesquieu berichtete es der Ufademie; aber zugleich unterrichtete er eine Dame, eine Beschüße-

rinn guter Baben, weil fie felbst alle befift, von bem Berbienste und bem übeln Glucke besjenigen, auf bessen Aufnahme die Akademie nicht weiter den= ten konnte. Er machte in einem Briefe, ben er an die Frau Marquise von Dompadour schrieb, eine so lebhafte Schilderung bavon, daß herr Pyron zween Tage hernach einen Gnabengehalt von hun-bert Pistolen erhielt, mit welchem die Gnade des Königes bas Berdienst aufmunterte, welches auf eine andere Urt zu belohnen, ihm seine Gerechtigkeit

nicht erlaubet batte.

Die so wurdig erworbene Uchtung, welche ber Herr von Montesquieu genoß, machte, baß sein jederzeit burgerliches Berg, und seine weitlauftige Renntniß ber Gesete, auch nach Abdankung seiner Bedienung, und ber durch feine lebensart verurfach. ten Entfernung von den Geschäfften, ihn jederzeit einen lebhaften Untheil an allem demjenigen nehmen ließen, welches die Ehre ober die Gludfeligkeit feiner Nation betraf, und allen feinen Bedanken ein großes Gewicht gaben. Er schwang sich über alle Die besondern Mennungen der Gesellschaften, deren Mitglied er mar, hinmeg, und betrachtete die Sachen als ein Staatsmann. Als im Jahre 1751 von den Rirchenfrenheiten die Frage war: so hielt er bafur, baf man ber Beiftlichkeit teine Frenheit rauben burfe, bie er als ben ehrwurdigen Schatten ei. nes Rechts anfah, bas ehedeffen ber gangen Nation gemein gewesen war. Er schäfte ein fleines Buch, fo bamals, wegen ber Erhaltung biefer Frenheit in ben Provingen des Staats, heraus kam, febr boch. Er glaubte, baß die dogmatischen Entschei-Cc 3 bumgen

dungen der Geistlichkeit, wenn sie durch das Unsehen des Monarchen waren befestiget worden, noch mehr Ehrerbiethung verdieneten; daß man, da die Constitution ware angenommen worden, verhindern mußte, daß man sie nicht misbrauche.

Wenn dieß alles ben Umfang bes Beiftes bes herrn von Montesquien sehen läßt: so schildert es uns nicht weniger feinen Character. Da er jederzeit jur Freundlichkeit und Menschlichkeit geneigt mar: fo fürchtete er Veranderungen, von welchen die groß. ten Benics nicht jederzeit die Folgen vorher feben Er bediente fich tiefes Beiftes ber Magigung, mit welchem er in der Rube scines Cabinets Die Dinge erblickte, ben allen, und er erhielt ihn in bem Geräusche der Welt und in der Sige des Um-Mus was für einem Tone er auch sprach: so fand man ihn doch jederzeit einerlen. Ja er schien fodann noch bewunderenwurdiger zu fenn, als in feinen Berfen. Ungezwungen, grundlich, erhaben, bezauberte er, unterrichtete er, und beleidigte niemals. Ich habe bas Bluck gehabt, in eben ben Befellschaften zu leben als er. Ich habe bie Ungeduld, die Freude gefeben, ich habe fie mit ben übrigen getheilet, mit welcher man ihn jederzeit erwartete, mit welcher man ibn jederzeit hereintreten fab.

Seine seltsame und ungezwungene Stellung war seinem Umgange gleich. Seine Bestalt war von einer geschickten Bleichheit. Db er gleich das eine Auge fast ganz verloren hatte, und das andere jederzeit sehr schlecht gewesen war: so wurde man es doch nicht gewahr. Seine Besichtszüge vereinigten das

Leutselige und bas Erhabene.

auf den Hn. von Montesquieu. 407

Er war sehr nachläßig in seiner Rleidung, und verachtete alles, was über die Reinlichkeit war. Er kleidete sich in die schlechtesten Zeuge, und ließ sie niemals durch Gold oder Silber erhöhen. Eben diese Einfalt herrschte ben seiner Tafel und den übrigen Theilen seiner Haushaltung. Ungeachtet aller der Unkosten, die ihm seine Reisen, sein teben in der großen West, die Schwachheit seines Gesichts, und der Druck seiner Werke verursachet haben: so hat er doch niemals das mittelmäßige Erbe seiner Bäter angegriffen, noch es einer Vermehrung gewürdiget, ungeachtet aller der Gelegenheiten, die sich ihm in einem Lande und in einem Jahrhunderte zeigeten, wo so viele Wege zum Glück dem weit geringern Verdienste eröffnet sind.

Er starb ben 15. Februar dieses Jahres, und starb wie er gelebet hatte, namlich ohne Stolz, ohne Schwachheit. Er entledigte sich aller seiner Pflichten mit der größten Unständigkeit. Sein Haus war unter seiner Krankheit mit den vornehmsten und seiner Freundschaft würdigsten Personen in Frankreich erfüllt. Die Frau Herzoginn von Aiguillon, die mir erlauben wird, sie hier anzusühren, (das Andensten des Herrn von Montesquieu würde allzwiel daben verlieren, wenn ich sie nicht nennte,) verließ ihn nicht, und sammlete seine letzten Seuszer. Bew ihr habe ich ihn zum ersten mal gesehen, und eben damals bildete sich diese Freundschaft, in welcher ich so viele Vergnügungen gesunden habe. Von ihr habe ich die Umstände seines Todes erhalten

ten *). Diese letten Augenblicke eines Guthes, welthes wir verlieren sollen, scheinen die kostbarsten zu werden,

*) Die Leutfeligkeit feines Characters (es ift bie Herzoginn von Aiguillon, welche redet,) hat fich bis auf den letten Augenblick erhalten. Reine Rlage, nicht die geringste Ungeduld, ift ibm ent= flohen. Wie furchtsam ist die Boffnung! sprach er zu den Merzten. Er sprach mit geziemender Achtsamkeit zu denjenigen, die um ihn waren: Ich habe jederzeit die Religion verebret. Die Moral des Evangelii iff eine vortreffliche Sache, und das berrlichtte Geschent, welches Gott den Menschen machen konnte. Als die Jesuiten, Die ben ihm waren, ibm anlagen, die Berbefferungen. Die er in den perfischen Briefen gemacht hatte, ju überliefern: fo übergab er fein Manuscript mir und ter Frau von Pre, und fagte zu und: 3ch will alles der Vernunft und der Religion aufopfern; berathschlagen Sie sich mit meinen Freunden, und entscheiden Sie, ob es an das Licht treten foll. Er mar febr frob, feine Freunbe gu feben, und nahm an der Unterhaltung Theil, wenn sein Kopf fren war. Der Justand, in dem ich mich befinde, ist grausam, sagte er zu mir, aber er ist auch voll Trost. So empfindlich war er gegen ben Untheil, welchen bie Welt baran nahm, und gegen die Reigung feiner Freunde. Ich brachte die Tage und fast auch die Rachte ben ibm qu. Die Frau von Pre war eben fo fleifig um ihn. Der Bergog von Rivernois, ber Berr von Bucley, die Familie Fitziames, der Ritter von Jeaucourt, u. a. m. Das haus murde gar nicht leer, und bas gange Zimmer war voll. Die Sorgfalt ift eben fo vergeblich gewesen, als es bie Hulfsmittel gewesen sind. Er ist an dem brenze-benten Tage seiner Krantheit, an einem Entzun= bungsfieber, welches alle Theile gleich fart angriff, gestorben.

auf den Hn. von Montesquieu. 409

werden, und sind wirklich die schönsten in einem schonen Leben, wenn die Secle, da sie bereit ist, die Erde zu verlassen, und sich schon von dem Leibe entsesselt

hat, fich in aller ihrer Reinigkeit zeiget.

Der herr von Montesquieu hatte sich 1715 vermablet, und sich den 30. Upril mit der Mademoiselle Johanne von Larrigue, Tochter des Herrn Perer von Lartique, Oberftlieutenants ben bem Regimente von Maulevrier, verbunden. Er erhielt von ihr einen Sohn und zwo Tochter. Der Berr von Ses condat, ber durch seinen Geschmack und seine Rennt. niß in der Mathematik und Physik berühmt ift, ift burch unsere Ufademie ermablet worden, die Stelle feines Baters auszufullen. Es ift ein Troft, baß wir unter uns einen fo werthen Ramen in einem Mitgliede wieder finden, ber fabig ift, ihn zu ertragen. Der herr von Chateaubrun, welcher auf unserm Theater Die griechische Ginfalt wieder hergestellet hat, welche die Weichlichkeit der Sitten und ber Berfall bes Geschmacks bavon verbannt hatten, hat feine Stelle in ber frangofischen Utabemie erhalten. Die Alfademie zu Cortame hat seine Stelle burch ben Herrn de la Condamine ersest, der diese Erbschaft eines Freundes genießt, welchem er wurdig war nachzufolgen.



133034

V.

Des Herrn Formen

Versuch vom Schlase.

Mus dessen
Melanges Philosophiques Tom. I. p. 117.

ie Natur hat unser keben in zween fast gleiche Theile, das Wachen und den Schlaf, getheilet. Die Geschäffte des Tages begleiten uns bis an die Nachtruhe, die uns zu Verrichtungen eines neuen Tages zubereitet. Eine Abwechslung, die so lange ununterbrochen fortgeht, dis uns endlich der letzte Hauptschlaf überfällt, auf den wir freylich ein

ewiges Wachen erwarten.

Es ist zwar, ich gestehe es, diese Hälste unsers Lebens, die wir in einem dem Tode ähnlichen Zusstande zubringen, ben weitem so wichtig nicht, als die andere, die verschiedene Begebenheiten unsers Lebens in sich saßt, die unsere Unschläge zum Vorscheine kommen, unser Unternehmen glücklich oder unglücklich ausfallen sieht, und die ein beständiger Auftritt unsers Vergnügens und Verdrusses ist. Wir schäsen die Zeit, die wir dem Schlase widmen, sür verstoren, und gewissermaßen haben wir Recht. Doch gehen unter dieser Zeit verschiedene Dinge sowol in dem Körper als in der Seele vor, die von Wichtigseit, und einer philosophischen Untersuchung werth

find. Wir werden igo ben Zustand bes Korpers betrachten, von ber Seele aber in ber nachsten Abhand-

lung reben *.

Zum Wachen gehören nothwendig zwen Stücke': einmal eine frene und ungehinderte Fortpflanzung, der von außen in die sinnlichen Werkzeuge geschehenen Eindrücke, bis zu der Seele; und dieser ihre Herrschaft über die Bewegungen des Körpers. Wo diese zwen Stücke mangeln, da entsteht der Schlaf. Die Seele bemerket alsbenn nichts von dem, was sich außer ihr zuträgt, und kann sich ihrer Gewalt über die Maschine nicht bedienen.

Man verfällt bald geschwinder bald langsamer aus dem Wachen in den Schlaf, nach Bewandtniß der Gesundheit und des Temperaments. Es beschleunigen oder verzögern auch, die Verwechselung dieses Zustandes, gewisse zufällige Umstände, die uns entweder unsere Kräfte geraubet, oder gelassen haben. Viele Leute schlasen so bald ein, als sie sich niedergeleget haben. So geht es meistentheils jungen Leuten. Doch sind ben den geschwindesten sowol als langsamsten Schläsern einerlen vorhergehende Umstände anzutressen; denn es geschieht in der Natur nichts durch einen Sprung. Es häusen sich, so zu reden, nur diese Umstände ben den ersten, und solgen so kurz auf einander, daß man sie in ihrer Folge nicht unterscheiden kann.

Diese vorgängigen Umstände sind 1) eine Betaubung der Sinne, die sich, indem sie die außerlichen Wirkungen nicht mehr annehmen, allmählich zu ver-

Ropfen

^{*} Diese ist die Abhandlung von den Traumen. Sie steht auch in den Mem. de Berlin. II. B. 317.

stopfen scheinen. Hieraus entspringt die Abnahme der Ausmerksamkeit, die auf keinen gegenwärtigen Gegenstand mehr gerichtet ist, die Verwirrung des Gedächtnisses, die Ruhe der Leidenschaften', und die Unordnung unserer Vernunktschlüsse. Der gesundesste Mensch verfällt in eine Art des Wahnwißes, seine Begriffe verwirren sich unter einander, die Bänder, die sie zusammen hielten, werden schlaff, und gehen erdlich von auf und diese Frenzung verunsecher den endlich gar auf, und Diese Trennung verurfachet ben Schlaf. Unfere Begriffe gleichen hierinnen ziemlich denen Pferden, die den ganzen Tag eingespannet, und zur Arbeit gebrauchet werden. So bald der Abend kömmt, werden sie zwar ausgespannet, aber noch von ihrem Führer gelenket: so ist der Schlaf benm Unfange; er bringt sie auf das Feld, wo cr sie nach ihrem Gefallen herumirren und weiden läßt: so ist der Schlaf vollkommen.

So lange wir empfinden, daß wir schlafen, schlafen wir wirklich noch nicht. Dieses ist nun der erste Grad des Schlafes, ein bloßer Schlummer. Alles Bewußtsenn, auch dasjenige, was wir von uns felbst haben, und bas von einer Wirkung bes Wedächtnisses herrühret, muß ben uns aushören, wenn wir wirklich schlafen sollen. Vielleicht haben die mehresten zum öftern diesen lustigen Vorsaß gefasset, den Augenblick anzumerken in dem sie der Schlaf überwältiget. Doch ist die Mühe verloren. Somnus fugientes opprimit, fugit insequentes.

2) So lange wir wachen, wird unser leib, durch die vereinigte Wirkung unendlich vieler Muskeln auferscht erhalten.

recht erhalten. Man follte kaum glauben, baß fo viele derselben auf einmal, zu Verrichtungen bentru-

gen, die uns gar nicht beschwerlich find. Ihre Wirkung rühret von der Gewohnheit her, die sie so leicht und einstimmig macht, daß sie nur eine einfache und einzige zu fenn scheint. Gin Musikverstandiger bat Die fechzehn Noten feines Papieres vor sich, feine geubten und fertigen Finger fahren über bas Inftrument, bas er spielet, so geschwinde und leicht weg, baß es das Unsehen hat, als wenn das gange Spiel in ben Spigen feiner Finger mare. Unterdeffen murben sie bieses, ohne ben Bentrag einer Menge von Musteln nicht bewerkstelligen, die aber dem Zon. funstler sowol ihrem Namen, als ihrer Lage und Rraften nach, unbefannt find. Blog nur ben Leib und den Ropf aufrecht zu erhalten, muffen die Musfeln des Ruckens, ber lenden, des Ruckgrades des Halfes u. f. w. zugleich angestrenget werden. Dieses geschieht ohne Beschwerde, so lange wir wachen; sie findet fich aber ein, fo bald fich ber Schlaf melbet, und ift unüberwindlich, wenn wir feste schlafen.

Auf die Verwirrung der Sinnen folget also ber unüberwindliche Widerstand ber Muskeln, Die gu ben Bewegungen, wozu fie bie Geele furg vorher brauchte, untuchtig find, als der andere Grad des Schlafes im Rorper, als das andere merkwurdige Stud. Ich schreibe, ber Schlaf überfalle mich, meine gespannten Finger geben nach, bie harten und angeschwollenen Muskeln des handgelenkes werden welt, die Feber manket und entfällt mir endlich. Die Rraniche, faget man, ftelleten, aus Furcht fur den Raubvogeln, einen unter ihnen auf die Bache, ber alsbenn auf einem Fuße ftunde, und in dem andern ein Steinchen batte, bamit er, wenn ihm ber Stein wegen

47 8 6 10

wegen der Einschlasung seines Fußes entsiele, gleich wieder aufwachen möchte. Alexander der Große muß diesen Thieren nachgeahmet haben, denn so bald er sich fürchtete einzuschlasen, hielt er eine Rugel über einem Waschbecken in der Hand.

Dieser andere Grad des Schlases in der Maschi-ne bringt verschiedene Zufälle hervor, die man alle Tage an benen wahrnehmen kann, die an einem of-fentlichen Orte, besonders in der Kirche, einschlafen, wo der Schlaf gewöhnlicher ist, als anderwärts. Die Augen beginnen auf und zu zufallen, Die Augenlieder schließen sich, bas haupt wanket und fallt; lieder schließen sich, das Haupt wanket und fällt; sein Fall erschreckt den Schläfer; er erwacht plözlich; er bemühet sich, es fest zu erhalten, doch vergebens; es neiget sich von neuem tieser als vorhin; er hat nicht mehr die Kraft, es aufzuheben; das Kinn bleibt auf der Brust ruhen, und der Schlaf geht in dieser Stellung ungehindert fort. So lange der Kopf nur noch hin und her wanket, sind noch nicht alle seine Muskeln erschlafset, eben wie ben den gelähmten, deren Köpfe zittern, oder gegen die eine Schulter gekehrt erhalten werden. Bald darauf solget eine ganzliche Schlaffigkeit, die unser Wille nicht ausheben kann. Dieses ersahren zum östern, mit ihrem Schaden, Soldaten, welche auf der Schildwache, selbst im Gesichte der Feinde, der Gewalt des siegerischen Schlases, durch den so wichtigen Bewegungsgrund ihrer Erhaltung, nicht widergen Bewegungsgrund ihrer Erhaltung, nicht wider-stehen können. Wir wollen die zierliche Beschreibung, die uns Dirgil von diesem Zustande macht, hersegen, um biese Materie etwas angenehmer gu machen.

Die

Die Nacht war halb vorben, den Ruderknechten brach Ein angenehmer Schlaf die müden Augenlieder, Sie legten sich zerstreut auf harte Banke nieder. Sogleich flog Morpheus selbst vom Himmel durch die Luft

Und durch den schattichten und nebelvollen Duft Das Meer ist still, es blast ein gleicher Bind daber, Schlaf ein, ist hast du Zeit, daß du nuumehr von einer Go fchweren Arbeit rubit: ich felber will ftatt beiner bein Umt indeffen thun. Drauf bob der Steuermann Die muben Augen auf, und fing recht schläfrig an: Mennst du, daß ich die Urt des fillen Meers nicht wiffe, Daß man dieg Ungeheur beständig fürchten muffe? Wie foll ber held benm Wind aus Guden ficher fenn? Wie oft betrog und nicht des himmels heitrer Schein? So fprach er, und lieg nie bas Ruber aus ben Sanden. Rein Aluge wollt er mehr von dem Gestirne menten. Allein es war sein Schlaf vom Afte kaum berührt. Den Morpheus mit dem Thau aus Lethen eingeschmiert, Und angefeuchtet hat; so traf ihn schon der tiefe Und unverhoffte Schlaf, drauf Morpheus, der vom Schiffe,

Auf welchem er mit stund, den Hintertheil zerriß, Ihn nebst dem Nuderbaum ins Meer hinunter schmiß, Wo er vergebens rief, ihm hulfreich benzuspringen.

Schwarz,

Diese Beschaffenheit der Muskeln macht, daß wir im Stehen nicht schlasen können. Die Säule des Rückgrads wird durch eine gemeinschaftliche Wirkung so vieler Muskeln aufrecht erhalten; sie fällt aber, so bald diese Wirkung ganz, oder zum Theil nachläßt. Bevor wir diese Betrachtung schließen, wollen wir uns etwas ben der bewundernswürdigen Weisheit der göttlichen Vorsehung in Nachlassung ber

versteln mahrend des Schlafes, aufhalten. Zuerst erstirbt derjenige, der eines von unsern Hauptwerkzeugen besigt, das der meisten Gesahr ausgesetset
ist, ich menne das Auge. So bald wir uns zum
Schlafe anschicken, fällt das Augenlied von selbst zu,
und bedeckt das Auge, bis wir wieder auswachen.
An einem andern Orte unsers Körpers werden gewisse
Muskeln viel stärker angestrenget, weil ihre Erschlafsung beschwerlich und von übeln Folgen senn würde.
Die Sphinkter der Blase und des Mastdarms, zum
Erempel, ziehen sich mit verdoppelter Kraft zusammen. Aus dieser verschiedenen Bauart ähnlicher
Theile erkennet man ganz wohl die Absichten ihres

erhabenen Werkmeisters.

3ch fomme zu ber britten Beranderung die ber Schlaf in der Maschine erreget. Er unterbrücket namlich und hemmet, wie wir eben gesehen haben, Die willkührlichen Berrichtungen, befordert aber im Gegentheil und verftartet bie naturlichen. Die Gache ift frenlich streitig, und es haben geschickte Natur forscher, sowol fur als wider dieselben wichtige Grunbe vorgebracht. Wir wollen einen Ubriß von diesen Zwisten machen. Zippokrates hat schon behauptet *, die innern Theile waren im Schlafe marmer Sanctorius vertheidigte diesen Sag **: als sonst. Somno animales, vigilia vitales et naturales languescunt. Um dieser Mennung vollends alles Gewicht, bas fie nur vom Unsehen haben kann, ju geben, burfen wir nur den berühmten Boerhaave nennen, ber ihr ebenfalls zugethan war; eine große Unzahl anderer Merzte übergeben wir mit Stillschweigen. Boer, baavens

^{*} Epid. VI. n. 4. 5. ** Sect. IV. n. 47. 48.

haavens Hauptgrunde sind die Warme schlafender Perfonen, ihr tiefes Uthemholen, ihre vermehrte Musdunstung, und ihr starker Puls. Man zähle nur die Pulsschläge eines wachenden Kindes, und vergleiche fie mit benen, wenn es schlaft, fo wird man finden, daß sie im letten Falle zwar nicht fo häufig, boch gleichformiger, volliger und ftarter find; Diefes ift auch das einzige Zeichen, woraus man wiffen fann. ob ein Rind in der Wiege, bas man nicht ansieht, schläft. Ben Tobsüchtigen tann man, so bald sie zum Schlafe geneigt sind, die Größe ihres Uebels aus bem Pulse errathen. Ist er langsamer oder frarker, als im Wachen, so ist der Schlaf gut; ist er aber geschwinder und schwächer, so halt der Schlaf nicht lange an, und es ersolget keine Besserung. Es ift also nach diefer Soppothese ein tiefer Schlaf ein vollfommener Schlagfluß. In einem vom Schlage gerubrten Menschen bemerket man, bag er furg vor feinem Ende einen Zuwachs an lebensfraften erhalt. und wirklich alsdenn berfelben mehr besigt, als in gefunden Tagen. Gben fo find ben einem Menschen, ber fest schlaft, die Barme, die Rothe und ber Schweiß starter, nach bem ber Schlaf tiefer ift. Es nimmt alsbenn die Kraft bes Bergens, ber Schlag. und Blutabern gu. Die Rraft, mit ber man Uthem schöpfet, giebt einen neuen Vergleich des Schlafes mit dem Schlagfluffe an die Hand. Man horet einen Schlafenden Uthem holen, ba man boch bergleichen an Wachenden nicht bemertet. In jenem Bustande wird das Zwergfell fart zusammen gedrücket, die Ribben hervorgetrieben, und das Athemholen geht gut von statten. Wird biefes noch ftarter, fo 16 Band. Db boret

horet man schnarchen, und dieses Schnarchen hat eine große Lehnlichkeit mit dem betrübten Rocheln, einem Vorboten des Todes, besonders ben Leuten, die

vom Schlage gerühret werden.

Herr Boerhaave folgerte aus allen diesen Wahrnehmungen, daß die Lebensverrichtungen im Schlafe
weit starter vor sich giengen, und daß die natürlichen
Wirkungen während desselben weit volksommener wären; hieher zähle ich die Verdauung, die wurmförmige Bewegung der Eingeweide, die Ubsonderung
der Feuchtigkeit in den Eingeweiden, der Galle, des
pankreatischen Sastes, die Verwandelung des Vlutes
in der kunge und rechten Herzkammer, die Vertheilung desselben durch die Schlagadern, mit einem
Worte, die ganze innere mechanische Einrichtung.
Da nun die Gesäse auf diese Weise gut beschaffen
sind, so gehen die Verrichtungen, die von einer gleichmäßig fortgesührten Wirkung herrühren, ungestört
und ununterbrochen von statten. Nur die innere
Wirkung, die vom Gehirne und den Nerven abhängt, wird aufgehalten.

Der Mennung, die wir eben aus einander gesest haben, sind geschickte Uerzte entgegen gewesen, deren Gründe wir vernehmen mussen. Sie haben die meisten Ersahrungen, auf die Herr Boerhaave bauet, für falsch ausgegeben, vornehmlich aber die von der vermehrten Ausdünstung. Sanctorius behauptete, daß man im Schlase doppelt so stark ausdünstete, als im Wachen, und daß es bisweilen auf die Stunde ein Pfund betrüge. Horter, Teill, Dodart und andere der Neuern haben im Gegentheil die Ausdünstung im Schlase geringer, und wohl bis

auf

auf die Balfte weniger befunden. Es mußte alfo ein Mensch im Schlafe nur zwo Ungen ausdünsten, ba er im Wachen dren, und wenn er arbeitete, viere, verliert. Woher kommt diefer Widerspruch bemerkter Falle? Ich glaube, daß die Gewohnheit der verschiedenen Bolker, des Abends zu speisen etwas bazu
bentragen kann. Die Italiener halten starkere Abendmahlzeiten, als die Englander und Hollander; Sanctorius hat also die Ausdünstung, weil er sich nach feinem Lande gerichtet, ftarter befunden, als Diejenigen, die sie an andern Orten beobachtet haben. Borter felbst gesteht, daß nach einer startern Ubend= mablzeit auch die Unsdunftung häufiger gewesen sen. Ueberhaupt zu fagen, ift die Musdunftung in den ersten Stunden des Schlafes geringe, in den lettern aber weit großer. Die anhaltende Barme bes Bettes öffnet je mehr und mehr die Schweißlocher, und macht, daß die Wirkung gegen die Haut starker ist; hieraus entsteht die innere Barme, der Schweiß, die

Nothe, die man vornehmlich an Kindern bemerket. Die Verdauung im Magen geht auch im Schlafe nicht stärker vor sich. Denn seit dem Mittage bis sieben Uhr des Abends sindet sich die Lust zum Essen schon wieder ein, nach der Abendmahlzeit aber, und selbst nach einer solchen, die weit kleiner als das Mittagsessen ist, kann man zwolf Stunden ohne Hunger senn. Einer, der wachet, wird vor Mitternacht hungerig werden; hätte er geschlasen, so würde er den folgenden Mittag haben erwarten können. Man könnte sich hier auf das Benspiel der Thiere berusen, die ganze Monate durch ohne Nahrung schlasen; und dieses ist auch nicht unmöglich, weil ihre Verzugde,

dauung und Ausdunstung unvermerkt geschieht. Doch ist dieser ihr Zustand von andern Umständen begleitet, die sich mit dem Schlase der Menschen nicht reimen, und die Aehnlichkeit zwischen benden ausheben wurden. Die Gegner des Herrn Boerhaave geben ihm

ju, daß die Bereitung ber Safte durch ben Milchfaft im Schlafe weit beffer vor fich gehe. 3m Bachen werden bisweilen die naturlichen Berrichtungen, burch die willführlichen verwirret, die Beschwindigfeit ber Gafte in gewiffen Befagen vermehret, und in andern vermindert. Das Blut wird fo zu reden, zu außerlichen Handlungen verbrauchet; es muß sich also nicht so häusig in die innern Theile ergießen. Der Umlauf des Blutes ist in einigen Theilen unsers Körpers, die sich bewegen, heftig, und treibt beständig die Säste gegen die Ubsonderungsgefäße, in andern dagegen so schwach, daß sich der Milchsaft kaum in Blut verwandeln kann. Ein sanster Schlaf bringt alles ins Bleichgewicht. Die Befäße werden gleich weit eröffnet, die Safte laufen mit gleicher Starte, Die Barme bleibt beständig einerlen, wie ben einem Wogel, welcher brutet; furz, nichts geht verloren, es wird alles zum Vortheile der Maschine angewandt. Man ist ja beswegen nach einem guten Schlafe ver-mogend, frisch, aufgeraumt und munter.

Man muß also die Mittelstraße zwischen diesen benden Hypothesen halten, die ich eben aus einander geseget habe. Es ist nämlich der Umlauf des Blutes im Schlafe lange so stark nicht, aber doch weit ordentlicher. Er ist, sage ich, nicht so stark, weil alles, was ihn langsamer machet, den Schlaf erreget; hieher gehoren kühlende Getränke, die Mohn-

fafte,

fafte, das Blutlassen, und selbst die große Kälte, die man für dem Tode spühret. Es verursachen zwar frenlich auch hisige Getranke, die das Blut in geschwindere Bewegung seßen, und das Gehirn bene-beln, einen Schlaf, der aber kein natürlicher Zustand ist. Das Wachen ist also ein mittlerer Zustand zwi-schen dem Schlafe, der von einem langsamen Um-laufe des Blutes herrühret, und demjenigen, der aus einer Wallung desselben entspringt.

Es ist ausgemacht, daß die Wirkung der Ma-

gensaure, welche den Hunger erreget und die Absonderungen einschränket, im Schlafe aufhöret; wir tragen ja kein Verlangen nach den natürlichen Bedursnissen, wenn wir gut schlasen; der Speichel wird nicht, wie im Wachen, abgesondert; kurz, die Wir-kung der Lebenskräfte und des umlaufenden Blutes fung der Lebenskräfte und des umlaufenden Blutes ist weit geschwächter, Herr Boerhaave mag davon gedacht haben was er will. Der stärkere Puls, der sich in der That nur benm Unfange des Schlases einssindet, rühret eigentlich daher, weil das langsamer lausende Blut nicht so häusige, aber weit größere Wellen schlägt. Das tiese Uthemholen kann von mancherlen Ursachen herrühren, nämlich von der versschiedenen Stellung in der man liegt, von einem beständig geschlossenen Munde, von einem Schleime, das sich in der sufträhre gesammlet u. s. w. Die der sich in der Luftröhre gesammlet u. s. w. Die Wärme und der Schweiß am Morgen kommen von den Decken her, unter denen man verborgen gelegen; denn diese halten die Ausdünstungen zusammen. Man darf sich nur, ohne eben zu schlasen, gut zudecken, und stille liegen, so wird man schon stark schwisen; man müßte denn von Natur gar nicht zum Schweiße Db 3 aufaufgeleget senn. Noch mehr, es empfinden so gar teute, wenn sie schlafen, anstatt zu schwißen, eine große Kalte, wenn sie sich nicht stärker zudecken, als am Tage. Um endlich diese Untersuchung, die ich vielleicht zu weit ausgedehnet habe, zu beschließen, sage ich noch: daß der Schlaf, anstatt das Blut zu erhißen, und seine Bewegung zu beschleunigen, vielmehr die Hiße, die von der innern Wärme herrühret, dämpfet, oder zum wenigsten verringert. Er machet also, daß das Blut weit ordentlicher umläuft,

vermehret aber seine Geschwindigkeit nicht.

Was mag also wohl in uns schlafen, und wem follen wir die vorigen Erscheinungen zuschreiben? Wir muffen, um den Zustand bes Schlafes beutlich zu erklaren, eine doppelte Maschine in dem Menschen annehmen. Die eine wirket ohne Aufhoren bis zum ganglichen Untergange bes Menschen. Gie begreift in sich das Herz, die Werkzeuge des Uthemholens, die wurmformige Bewegungen ber Eingeweide, und alle Bewegungen, die von der Ausdehnung und bem Bufammenziehen des Bergens herrühren. Für diefe Maschine ist kein anderer Schlaf als der Tod. Die andere Maschine besteht in dem Vermogen zu thieri. schen Verrichtungen to Vúxinov mégos; sie wirket bald, bald ruhet sie. Diese Abwechslung macht, daß der Mensch in der einen Salfte seines Lebens mehr eine Maschine als ein Mensch ift. Das Bermogen zu thierischen Handlungen wird burch ben Tod des Schlafes aufgehoben; aber der erstern Maschine ihr Leben dauert beständig. Diese zwo Todesarten sind Geschwister, wie sie Zomer nennet; sie unterscheiden sich nur durch ihre Dauer und Lange.

Mas

Was ich iso gesaget habe, ist noch nicht klar genug. Wir wollen auf die Quelle, auf den Sis aller Verrichtungen unserer Seele und unsers Körpers kommen; es ist das weiche Wesen, welches in der beinernen Höhle der Hirnschädel liegt, und in zweene Theile das Gehirn und Gehirnlein abgetheilet wird. Ich nenne den Schlaf einen übergehenden Tod des Gehirnes; da hingegen das Gehirnlein sortlebet, wachet, auch nicht eher einschlafen kann, als dis uns ein wirklicher Tod erhaschet. Die Zergliederungsstunst kunst rechtsertiget diese Hypothese *. Ben den vierstussigen

* Der herr Verfasser behauptet hier mit Willis und einigen feiner Anhanger, daß die Rerven zu den willführlichen Bewegungen aus bem Gehirne, die andern hingegen aus dem Gehirntein entstehen. Es bleibt alfo, seiner Meynung nach, das kleine Behirn im Schlafe unverandert, und giebt Les bensgeister genug, um die naturlichen Bewegungen des Herzens, der Lunge, der Eingeweide, u. s. w. zu erhalten. Doch hat die Zergliederungskunst diese Mennung entkraftet. Sie lehrete namlich, baf bas funfte Paar ber Nerven faft bas einzige fen, welches aus dem fleinen Bebirne entspringt, und es ist ja bekannt genug, daß sich basselbe, in verschiedene Werkzeuge der Sinne und Musteln, Die wir nach Gefallen bemegen konnen, erftrecket. Die übrigen entsteben fast alle aus dem verlangerten Marke und Ruckenmarke, bis auf einige weni= ge, die vom Gehirne ihren Urfprung haben. Man sehe Zeuermans Physiologie, 2ten Band S. 460. und 3ten Band S. 938. Dieser leitet vielmehr bie im Schlafe fortgefeste Bewegung bes Bergens, und bie andere theils aus einem geringen Reize des Geblutes und anderer Materien, und einer dazu ben= tragenden mechanischen Einrichtung dieser Theile ber. füßigen Thieren, den Bögeln, u. s. w. den Fischen, die bennahe wie die Menschen, bald schlafen, bald wachen, ist das Gehirn und das Gehirnlein merklich unterschieden. Un den Insekten im Gegentheile, an denen man keine Abwechselung des Schlafes bemerfet, sieht man fast gar kein Gehirn; doch muß man die Mattigkeit und Betäubung, in welche die Insekten verfallen, nicht für einen Schlaf halten, davon die letzte kast einzig von der Kälte herrühret; und das Thier kömmt durch die Wärme allein wieder zu sich.

Bir wollen endlich, um einen vollig beutlichen Begriff vom Schlafe zu haben, ihn in ben festen und flugigen Theilen unfers Rorpers betrachten. Benn wir wachen, fo empfangen die Nerven auf eine leichte Urt ben geistigen Saft, ber ben ihrem Ursprunge aus dem Behirne hervorquillt, in welchem diese edle Flüßigkeit abgesondert wird; sie führen ihn recht geschwinde dabin, wo er zur Ausübung ber verschiedenen willführlichen Bewegungen nothig ift. Das Blut, der Schlaf und die Nacken-Pulsadern, theilen den Granzen bes Markes und ber Merven flüchtige Geister im Ueberflusse mit. Im Schlafe hingegen sind die festen Theile gepresset, ober die fleinsten Gefaße bes Behirns sind so zusammen gebrucket, daß sie ihre Safte nicht mehr durchlassen fonnen.

her. Er beruft sich daben auf des Herrn von Saller Anmerkungen über die Boerhaavischen Institutiones. Tom. IV. p. 382. Es kann aber auch seyn, daß sich jederzeit im Schlase wenige Lebensgeister aus dem Gehirne sowol, als dem Gehirnlein, in diese Theile ergießen, und ihre Bewegung befördern helsen. können *. Ben den flüßigen Theilen wird die Bewegung der Lebensgeister langsamer, sie gelangen nicht mehr zu dem grauen Wesen (substance corticale) des Gehirnes, oder werden in demselben nicht mehr abgesondert, um sich in die Gänge des Gehirnes und die Ueste der Nieren ergießen zu können. Kurz, es ist fast gar keine Bewegung in den Gängen des Salzwassers, des Fließwassers und den Nerven; dahingegen der Umlauf des Blutes in den Schlagadern und Blutadern ununterbrochen fortgeht.

Dieß ist der Zustand des Schlafes, dieß sind vermuthlich die natürlichen Ursachen desselben. Auf ihn folget das Erwachen, ein Uebergang zu einem neuen Zustande, welcher verdienet, daß wir ein wenig ben demselben stille stehen. Alles, was die Sinnen bewegt, die im Schlafe, wie wir gesehen haben, unvermögend sind, ist im Stande, uns auszuwecken. Diese Bewegung rühret bald von äußern, dald aber auch von innern Ursachen her. Die äußern sind ein starkes licht, welches in die Augen dringt, ein heftiger Schall, der das Ohr rühret, und eine jede and dere starke Bewegung, die zu einem unserer Sinne gelanget. So bald nun die Nerven durch die Wirzkung äußerer Gegenstände stark gereizet werden, versammlen sie den Augenblick die Lebensgeister an die Fläche des Körpers, das allgemeine Empsindungszwertzeug (Sensorium commune).

Do 5

Der natürliche Schlaf besteht bloß in einem Mangel der Lebensgeister, aus welchem das Unvermögen zu den willkührlichen Bewegungen erwächst, dieses Zusammendrücken des Gehirnes aber, davon der Verfasser saget, sindet nur ben einem unnatürslichen Schlase statt. Uebers.

Zu den innern Ursachen gehören alle Unordnun-gen, die einen Theil unseres Körpers in Bewegung fegen, als der Schleim, der ben Suften verurfachet, ber Schleim der Rase, der bas Riesen erreget, und ber Trieb zu ben naturlichen Bedurfniffen. allgemeine Ursache des Erwachens aber ift die Beschwerde, die ber Rucken oder die Seite fublen, auf ber wir fechs ober fieben Stunden nach einander gelegen haben. Sie ift mude geworden, weil fie bie gange Laft bes Rorpers allein getragen bat, und empfindet eine Urt der Entzündung. Man weiß, daß alle Theile des Rückens und der Nieren, ben Kranfen , die lange gelegen haben , von derfelben angegriffen find; und wenn die Rrankheit gar ju lange mahret, werden sie gar wund. Ich nehme also als ausgemacht an, bag ben jebem Erwachen ber erfte Ungriff dieses Uebels uns warnet, und uns aus unserm Schlafe reißt.

Hier entsteht die Frage, ob man aus bloßer Gewohnheit, oder weil die genugsam ersesten Lebensgeister die Nerven anschwellen möchten, erwachen würde, wenn gleich diese innern oder außern Ursachen
nicht wirken sollten? Ich glaube nein; und behaupte mit Herrn Boerhaaven, daßkein Thier von selbst
erwachet, wenn es nämlich in dem Zustande bleibt,
in welchem es war, da es einschlief, und sonst keine
von den Ursachen, die wir angeführet haben, statt
sindet. Man kann diese Muthmaßung durch die gemeine Erfahrung, und zur Gnüge bestätigten Fälle,
rechtsertigen. Man bemerket, daß das Verlangen
nach dem Schlase größer wird, se länger man schläft.
Man wird den ganzen Tag schläfrig senn, wenn man

mur des Morgens eine Stunde länger geschlafen hat, als man gewohnt ist. Wir haben in dieser Sache ganz besondere Erfahrungen. Ein großer Herr machte sich ein Vergnügen, einen jungen Menschen zu besäusen. Er ließ ihn in ein finsteres und stilles Zimmer bringen, in welchem er dren Tage und bren Nächte nach einander geschlafen hat. Denn so bald er nur die Augen etwas eröffnete, schlief er gleich wieder ein, weil er aus ber Dunkelheit ichloß, es muffe noch fpat in der Nacht fenn. Gin Urgt, ben Herr Boerhaave gekannt hat, ergab sich ganzlich bem Geschmacke, ben er am Schlafe hatte. Dieser schien ihm ein recht angenehmer Zustand zu senn. Er that also, seit einer langen Zeit, fast nichts als Schlafen. Endlich aber verlor er die Bernunft, und starb im Tollhause. Man hat ferner Thiere an Der-ter gebracht, dahin weder das Licht noch der Schall kam, und sie haben ohne Aufhören geschlafen. Die Aufsäge der königlichen Akademie der Wissenschaften in Paris, gedenken eines zween Monate anhaltenden Schlafes, ber aus einer Starrfucht (Catalepfie) ent-Standen war. Ich konnte zu Diefen wirklichen Fal-Ien die Wundergeschichte des Epimenides, von den Siebenschläfern, nebst andern von diesem Berthe, fugen, wenn es mir erlaubt ware, Erdichtungen ber Wahrheit an die Seite zu stellen.

Wir wollen uns vielmehr auf das Benspiel der Thiere berusen, die den ganzen Winter durch schlafen, und deren Beschaffenheit ich zu erklären eben versprochen habe. Die Sache selbst bedarf keines Beweises; denn niemand läugnet sie. Die Bären, verschiedene Urten von Wieseln, einige Urten von

Füchsen

Füchsen, die Bieber, u. s. w. begeben sich ben herannahendem Winter in ihre Höhlen, und schlafen bis

jum Fruhlinge.

Fortunius Licetus hat hierüber weitläuftige Sammlungen in einem Tractate: De animalibus quae sine cibo et aëre diu viuunt, angestellet. Fette Hunde, die keine Bewegung haben, konnen Tage sowol als Nachte im Schlafe zubringen. Um die Thiere, die ich erft genennt habe, in biefen Zustand ju bringen, ber mir eber eine Betaubung, als ein Schlaf, zu fenn scheint, wird Ralte, und zwar ein ansehnlicher Grad berfelben, erfordert. Berr Reaus mur lehret uns, daß man eine Puppe in ihrem Schlafe erhalt, oder daß man ihre Wirksamkeit lange Zeit, ohne sie zu tödten, aushalten kann, wenn man sie in der Kälte erhält; und daß sich der Schmet-terling nicht eher aus derselben entwickele, als bis man sie in eine großere Barme gebracht habe. Eben Dieser Gelehrte berichtet, daß ein Murmelthier, welthes man in eine Ralte von funf Graben gebracht hatte, davon noch nicht eingeschlafen mare. Die Ralte ift also bie vornehmfte Urfache von biefem Bustande der Insecten und schlasenden Thiere; obgleich sonst ben benden andere Umstände, die sehr verschieden sind, anzutreffen, und diese innere Wirkung, die die Insecten zu ihrer Verwandelung zubereiten, ben den andern Thieren nicht statt sindet. Es ist also weder ein Thier, noch ein Mensch, von selbst, oder naturlicher Beife, jum Erwachen geneigt, fo balb man nur die Wirfung ber Urfachen biefes Ermachens aufhalt; als wenn man ben Thieren ben Grad ber Barme, ber fie wieber beleben foll, entzieht, und nod

von den Menschen das Geräusch und andere Eindrüsche, die sie munter machen, entsernet. Dieses ist alles, was ich aus dem Schlase der Thiere folgern will: hierinnen besteht die ganze Aehnlichkeit dieser

Thiere mit den Menschen.

Wenn wir aus dem schlafenden in den wachen. ben Zustand übergeben sollen, mussen sich alle bie Bufalle entfernen, die wir benm herannaben und wirklichem Dasenn des Schlafes bemerker haben. Die Augenlieder, Die zuerst zufielen, schließen sich auch zuerst auf, und lassen das licht ungehindert durch. Die schlaffen Muskeln werden durch ben Bufluß ber Lebensgeister angeschwellt, und biefer Bufluß ist geschwinder oder verzögender, nachdem man schleunig ober langsam erwachet. Um diese lebens. geister zuruck zu halten, und sie überall bin, wo sie nothig find, zu vertheilen, behnen und ftrecken fich Die Menschen und meisten Thiere, so gar die ftart. sten und hurtigsten derselben aus: als der tome, der Tieger, der Leopard, und sammlen ihre Kräfte all-mählig ein. Sie sammlen sie ein, sage ich, denn die Ordnung der Sinne und die Lebhaftigkeit der ganzen Maschine, wird nicht auf einmal und in eisnem Augenblicke wieder hergestellet. Man überfalle nur die starksten Thiere ben Augenblick, ba fie erwachen: so wird man sie weit schwächer finden, und leicht bezwingen fonnen.

Wir wollen iso die verschiedenen Ursachen, die den Schlaf befordern, durchgehen, und sie in ihren Wirkungen verfolgen. Die Sache scheint die Neugierde zu reizen, und von Wichtigkeit zu senn. Unsere Gesundheit rühret weit mehr vom Schlafe, als

von ben Nahrungsmitteln ber, beren Wirkung faft gang aufhören mußte, wenn sie nicht von biefer angenehmen Rube unterftuget murde, welche gu einer rechtmäßigen Bertheilung der Sulfsmittel bentragt, Die unfere im Bachen erschöpften Rrafte erfegen fol-Ien. Wir muffen uns nur erinnern, daß bie Unmerkungen, die ich mittheilen will, ob sie gleich allge-mein genommen, wahr sind, bennoch in gewissen Temperamenten eine Ausnahme leiden; oder weil einige eingerissene Gewohnheiten die Natur verfeh-

ret haben.

Buerft erregen und erhalten feste Speifen ben Schlaf weit beffer, als die flußigen. Man wird nicht schlafen, wenn man sich ben leib voll Suppe gegessen hat; bat man aber einen guten Theil Gleifch zu sich genommen: so wird ber Schlaf nicht lange außen bleiben. Man erflaret Diese Berbindung des Schlafes mit ben Speisen, welche machet, bag man nach einer ftarken Mablzeit, man mag fie gehalten haben, wenn man will, sich zum Schlafe geneigt befindet; man erklaret sie, sage ich, aus der Erweite. rung und ber Urt des Aufschwellens des mit Speisen gefüllten Magens, welcher dadurch den absteigenden Ust der großen Pulsader brucket. Dieser Druck machet, wie man behauptet, ben Uebergang bes Blutes in die Füße schwerer; es steigt in den Kopf, und weil es da den Druck vermehret, erreget es den Schlaf. Mus Diefen Urfachen bringen schwer zu ver-Dauende Speisen eine Berftarfung biefes Druckes, den man den Ulp (Incube) nennt, hervor. So wahrscheinlich diese Hypothese auch anfangs

Scheinen mochte: so leibet sie boch große Schwierig.

feiten.

keiten. Die Sache ist ausgemacht; ber Schlaf erfolget gewöhnlich auf eine gewisse Menge genossener Speisen; doch erlaubet eine genauere Renntniß der Bergliederungskunft nicht, Diesen vorgeblichen Druck ber großen Pulsader zur Ursache bavon zu machen. Der Magen ist, in Unsehung der großen Pulsader, so gelegen, daß er sast gar nicht in sie wirken kann. Wenn er anschwillt, breitet er sich vorwärts aus; seine Wölbung gegen die große Pulsader ist sehr gezringe; sie bleibt wie sie ist, und empfindet nichts von dem Ausblähen des Magens. Es würde sich auch über bas ein solcher Bau nicht mit ber Beisheit bes Schöpfers reimen, weil er ben Bedurfniffen des Rorpers entgegen mare. Nach ber Mahlzeit muffen ja haufige Absonderungen in den Gingeweiden gescheben, wie in der leber, ben Gefrofedrufen und ben Bedarmen, und die große Pulsader follte eben denn, wegen ihrer gezwungenen lage, weniger Blut benenselben zuführen? Dieses ist unmöglich, und die Ersfahrung redet das Gegentheil. Es beweist nämlich, die Reizung der Fleischfasern, welche ebenfalls auf starke Mahlzeiten zu erfolgen pfleget, daß die Beweigng des Blutes, anstatt verhindert und verzös gert zu werden, ziemlich zugenommen hat. Endlich scheint mir, ben gangen Streit zu entscheiben, baß ebenfalls Thiere, ben benen man biesen Druck ber großen Pulsader, und das Zurucktreten bes Blutes in das Gehirn unmöglich zugeben kann, wie zum Exempel die Schlangen, bald nachdem fie fich gefat. tiget haben, einschlafen.

Wir wollen uns also nach einer andern Erklarung dieser Erscheinung umsehen. Sollte sie wol aus dem Eintritte des Milchsaftes ins Blut erfolgen? Doch der Schlaf folget ja zu geschwinde auf die Speisen; und der Milchsaft, der allererst nach einigen Stunden zur Vollkommenheit gelanget, hat noch nicht die gehörige Zeit zum Eintritte in das Blut gehabt. Der schlaft man aus einem lieberflusse ber Lebensgeister ein? Aber Diese follten uns ja vielmehr machend erhalten. Man bedenke nur zugleich, daß mehlichte, unverdauliche, und folche Speifen, die die wenigsten lebensgeifter geben, Die. jenigen find, bie ben Schlaf am geschwindesten erre. gen. Es mag also eine ben vorhergehenden ganz entgegen gesetzte Mennung ben Vorzug behalten, bie, wo ich anders Recht habe, am zureichendesten ift. Sie will, daß die untern Theile des Leibes gum Ueberflusse angefüllet, die obern hingegen erschöpfet find. Bahrend ber Berbauung begiebt fich alles an ben Ort, wo sie vor sich geht; ber Unterleib wird mit Blut und Beiftern erfüllet, bas Bebirn bingegen mit einer Art von Heftigfeit gleichsam ausgelee. ret. Dieses ist die vornehmste Ursache des gewöhnlichen Schlases besjenigen, der auf den Genuß fester
Speisen erfolget. Sie reichet aber nicht zu, denjenigen zu erklaren, der aus der Anfüllung mit flüßigen Nahrungsmitteln entspringt, wovon wir igo res ben werben.

Blugigkeiten, Die eine gewiffe Starte haben, wie ber Wein, und besonders das burch Abziehen erhaltene geistige Befen, erregen einen vom vorhergehen. ben ganz verschiedenen Schlaf, der so gefährlich als ber erstere nüglich ist. Diese Flüßigkeiten halten ei-nen geistigen Theil in sich, ber bald verfliegt; und

eben

eben biefe Ausbuftung ift es, bie uns in einen Buftand verfeget, ber mehr bem Tobe als bem Edlafe abulich ift. Man hat verschiedene Ralle, daß teute, burch ben vom gabrenden Weine sich außer ihnen ausbreitenden Dampf getobtet worden. Wie viel schablicher kann er alfo nicht werden, wenn er in uns felbst baufig aufsteigt. Bloß gabrendes Bier bat schleunige Todesfälle verursachet. Schroder berichtet, daß er ben einem trunken verftorbenen Menfchen in den Sohlen bes Behirns einen merklichen Beingeruch verspuret habe *. Es erreget also alles. Flüchtige, bas in ben Ropf steigt, ben Schlaf. Es thun solches nicht allein die geistigen Abzüge aus dem Pflanzenreiche; man beobachtet es auch an minerali. schen und fauren Baffern. Gie verursachen auch eine Lust zum Schlafe, wenn sie nicht vorher über etwas alkalisches (par les urines) gegangen. Diese Erscheinung ereignet fich um fo viel ofterer, je baufis gere Beifter Diefe Baffer enthalten; und fie erfolget beständig auf den Gebrauch des Pormonter Brunnens.

Man hat das Vermögen wirkender Ausdunstungen aus häufigen Fällen kennen gelernet. Den
mehresten, die diese Kraft erfahren haben, hat es
das leben gekostet. Wie viele leute sind nicht vom
Kohlendampse erstickt? Der Dunst eines neuen
Ofens, eine gar zu seuchte Stube, die Ausdunstung
vom frischen Heu, haben manchen in einen tödtlichen
Schlaf

^{*} Schroders Unsehen ist unserer Mennung nach unzureichend, hierinnen etwas zu entscheiben Heberseuer

¹⁶ Band.

Schlaf gestürzet. Die Sache ist also genugsam besstätiget; was mag sie aber für eine Ursache haben? Einige leiten sie aus einer Verdickung des Geblütes, andere aus einer Verdünnung desseblütes, andere aus einer Verdünnung desseblütes, andere aus einer Verdünnung desseblütes, andere aus einer Verdünnung desselben her. Die Meynung der lestern ist die wahrscheinlichste. Ein slüchtiger Dunst muß durch sein Eindringen in ein slüßiges Wesen, dasselbe eher dünner machen, als verdicken. Diese Verdünnung des Vlutes vermehret also seinen äußern Umfang im Kopfe, und seinen Druck auf das Gehirn; oftmals entsteht hieraus auch ein Stocken des Geblütes, wenn nämlich der Weg durch die Lunge sich schließt. Ein wenig vom seurigen Weine macht munter und erfrischet die Lebenskräfte. Es könnte aber nicht geschehen, wenn das Blut dasvön gerinnen sollte; nimmt man zu viel zu sich is schlägt er nieder und benimmt den Kopf. Man darf auch nur einem Menschen zur Aber lassen, um ihn geschwinde nüchtern zu machen.

Da wir den Einfluß fester und flüßiger Dinge in den Schlaf erforschet haben, mussen wir noch verschiedene andere mehr besondere Ursachen desselben durchgehen. Alle Gewürze haben eine Hiße und Bitterkeit in sich, die die Zunge stark empsindet. Ihr durchdringender Geruch zeiget, daß aus ihnen beständig sehr slüchtige Theilchen ausdusten. Diese Theilchen haben eine Kraft einzuschläfern. Gewisse Upotheker haben den Herrn Boerhaave versichert, daß, wenn sie aus Usien große Packe mit starken Specerenwaaren, wie Kampher, Safran, u. s. w. erhielten, und verschiedene derselben zugleich öffneten, sie sowol, als ihre Leute, von einem Schlase befallen würden, dessen sie sich kaum erwehren könnten.

Martlin

Marklin berichtet in seinen ostindischen Reisen, daß in einem hollandischen Schiffe dren Matrosen vom Geruche der Gewürze erstickt wären, und der vierte nur mit großer Mühe davon gekommen sey. Mit frischen Weinen, die man in Rellern umgießt, ist es eben so: diejenigen, die sich damit beschäfftigen, werden bloß von dem Dunste trunken und schläfrig. Wir können also in allen diesen Fällen mit Grunde glauben, daß es die geistigen Theilchen sind, die den

Schlaf erregen.

Diefes führet uns auf bie Wiberlegungen eines Worurtheiles , welches mit ein Fehler der Ulten gemefen, daß namlich einschlafernde Mittel nur Darum wirkten, weil fie eine Ralte in den Blutadern erreg= ten. Inbeffen find ber Schierling und andere betaus bende Dinge wirklich hisig. Wir wollen ben dem bekanntesten und berühmtesten der einschläfernden Mittel , bem Opium , fteben bleiben. Benn wir feine Wirkung wohl untersuchen, finden wir, daß sie mit ber Wirkung bes Weingeistes übereinkommt. Ein maßiger Bebrauch beffelben ift angenehm, und bieses ist die Ursache, warum es die Usier so febr lieben. Es hat eine anstrengende Rraft. Ginige mollen, daß es in der Seele eine angenehme Stille berpor bringe, eine innere Bufriedenheit und Glückselige felt errege, die man zu einem Borfchmacke bes Para-Dieses macht. Allein die Dose macht alles aus * G. 0. 3

In dem 38. Stucke der hamb. frehen Urtheile von diesem 1755. Jahre, wird in einem Auszuge eines londouschen Briefes eines Opiumfressers, Namens Mustapha Sophoor; gedacht. Dieser rühmte gegen Doct. Smith, daß drep Drachmen Opium seine

Ist sie zu fart, so schläfert es ein, braucht man es beständig fort, so richtet es Unordnungen im Rorper und ber Geele an; es schwachet und verderbet ben Magen; es verstepfet ben leib; biefes find Zufalle, benen die Morgenlander jum oftern unterworfen find. Das Opium vermehret also unstreitig die Beschwinbigfeit des Blutes, und treibt es gegen bas Behirn. Sein Beruch allein erreget schon einen Schweiß, und macht verliebt, zwen Dinge, die von einer vermehr-ten Geschwindigkeit des Blutes herrühren. Der Leichnam durchs Opium getödteter Leute ist gleich verdorben, wie in den schlimften Krankheiten. Da man einen hund, der von anderthalb Drachmen Opium ums leben gebracht war, offnete, befand man feinen Magen von der Scharfe des Opiums ledig gemacht, und wie ausgeleeret, die Sohlen seines Behirnes aber voll Blut. Willis berichtet, daß eine zu starke Dose Opium einen Menschen burch ein starkes Brennen im Magen, getodtet habe, ohne ihn im geringsten einzuschläfern. Alle diese Wirkungen rubren von ber großen Fluchtigkeit ber Theilchen

seine beständige Dose wäre. Der Doctor gab ihm anderthalb Drachmen von dem besten ein. Nach= mittage nahm der Türke eben so viel zu sich. Bepde male machte es ihn lebhaft und munter, und er versicherte, daß es seit 25 Jahren, da er es gebrauchet, allezeit diese Wirkung ben ihm geäußert; und er habe, um sich daran zu gewöhnen, ben einem Grane angefangen. Die Wirkungen, die es auf seine Gesundheit hatte, waren Schwachbeit, dunne Beine, weggesvessenes Zahnsleisch, daß seine Zähne bis an die Wurzel bloß stunden. Er war von gelber Farbe, und schien zwanzig Jahre älter, als er wirklich war.

bes Opium her. Eine chymische Auslösung desselben, beweiset dieses völlig. Ditcarn hat aus einem Psunde Opium sünf und eine halbe Unze eines flüchtigen Geistes, wie man vom Hirschhorn abzieht, erhalten, dieses Abziehen ist überdieß von einem unerträglichen Gestanke begleitet. Es haben auch verschiedene Chymisten aus dem Opium ein flüchtiges Urinsalz und brennbares (empyreumatique) Del herausgebracht. Endlich zündet das Opium auch, und sein Extract fängt noch viel leichter Feuer. Ist es also noch wohl möglich zu zweiseln, daß das Opium, wie alle flüchtige Specerenen, wirket, und eine beruhigende und

erfrischende Kraft habe?

Berschiedene Pflangen haben eine einschläfernbe Rraft. Ginige wirten bloß durch den Beruch. Wer an einem Orte, wo die Pflanze gesäct ist, die wir Scharlen und die Lateiner Horminum nennen, oder in einem Felde blubender Bohnen, spagieren geht, wird eine kust zu schlafen empfinden, und wonn er wirklich in diesem Felde einschlaft, wird er baburch in eine Urt der Dummheit verfallen. Lactut hat eine bis zur Gefahr einschläfernde Rraft, zum wenigsten boch ber Wilbe oder italienische Lactut, aus welchem, wenn man ihn schneidet, eine weiße und riechende Milch, wie aus dem Mohne hervorquillt. Ginigen Italienern, welche Diefen Lactut in Der warmften Jahreszeit haben effen wollen, hat es das Leben gekostet. Die Beeren, Mandragora genannt, werben ju den vorhergehenden Dingen gegablet; wiewel man als eine Erfahrung ausgiebt, daß sie einige öffentlich gegeffen haben, ohne Beschwerden davon zu empfinben. Allein, nichts gleicht ber Rraft bes Bilfen-Ge 3 319 11 1 frautes.

Frautes. Es erreget Verzückungen, Ohnmachten, Verlust des Gesichtes und der Empsindung, Neisgungen zum Schlaf und zur Schlassucht, die gewöhnlich von übeln Folgen sind. Alle diese Pflanzen wirken wie das Opium vermöge ihrer hißigen und flüchtigen Theilchen. Man sieht es aus dem Ekel den sie erregen, und aus dem Geruche, der mit ih-

rer Auflösung verbunden ift.

Die Mudigfeit oder die Erschöpfung ber Rrafte ist eine neue Ursache des Schlafes. Gie ist eine der Fraftigsten, und erreget ben tiefsten, und ben bem Tobe abnlichsten Schlaf. Man meiß, baß Solbaten durch verschiedene in einem fort gehaltene Wachen und daben gethane schwere Urbeiten, in eine fo ftarke Betäubung verfallen, baß fie neben ben Festungswerken eingeschlafen, und vom Knalle der Ranonen und Morfer nicht konnen ermuntert werben. Die elenden Baleerensclaven, die von ihren unbarmherzigen Bogten durch Stockschlage einige Bochen hinter einander vom Schlafe jurud gehalten werden, Schlafen zulest gar unter den Stocken, ohne ihre Wirkung zu empfinden, ein. Gin Mensch, der sonft kein Schlafer war, hatte fich auf einem Wege, ber wegen ber Sige für einen Fußweg zu groß mar, mube gemacht. Er schlief darauf im Wirthshause so fest ein, daß er nicht erwachte, ob man gleich die Thure einwarf, und mit großem Beraufche in feine Stube gieng.

Die Ruhe, die Stille und der sanfte Ort, an dem man sich befindet, bringen den Schlaf hervor; und wird haben oben gesehen, wie viel diese Dinge zur Fortsesung desselben bentragen. Man bringe nur einen gesunden Menschen am einen Ort, wo seine

Sinne

Sinne gegen alle Ginbrucke bebecket, bahin weber licht noch Schall gelangen fonnen , wo fein Rorper feine Unbequemlicheit und fein Beift feinen Rummer empfinbet: er wird gewiß bald einschlafen, er mag nun vorber wohl gegeffen haben oder nuchtern fenn, und die Racht vorher gut ober schlecht geruhet haben. Diese Menge einschläfernder Umstände schildert uns Dvid recht zierlich in der vortrefflichen Beschreibung ber Morpheus Soble im XI Buche der Verwand. lungen:

Est prope Cimmerios longo spelunca recessu Mons cauus, ignaui domus et penetralia fomni: Quo nunquam radiis Oriens mediusue cadensue Phoebus adire potest: nebulae caligine mistae Exhalantur humo, dubiaeque crepuscula lucis. Non vigil ales ibi criftati cantibus oris Euocat auroram, nec voce filentia rumpunt Sollicitiue canes, canibusue sagacior anser; Non fera, non pecudes, non moti flamine rami, Humanaeue sonum reddunt conuitia linguae: Tuta quies habitat.

Eine große Sige reizet zum Schlafe, beffen man fich unmöglich erwehren kann, wenn eine innere Wirfung ber Nahrungsmittel dazu kommt. Daher hat man in landern, wo des Sommers eine brennende Hise ift, die starke Gewohnheit, des Tages über in ber Hiße zu schlafen.

Die Ralte wirket eben das, so bald sie aber bis auf einen gewissen Grad gestiegen, erreget sie einen folchen Schlaf, aus bem man Gefahr lauft, wieber zu erwachen. Diefes ist eine außerst wichtige Nachricht für Leute, die in harten Wintern, wie 1709 und 1740, zu reisen haben. Es kann senn, baß sie einen Ge A

angenehmen und fehr ftarfen Schlummer empfinden, bem fie fich aber ja entreißen muffen. Gie muffen fich baber bald aufrichten, absteigen, geben, laufen, und alle Bewe ungen vornehmen, Die ihr Blut flieffend erhalt. Diefes ift bas einzige Mittel gegen einen angenehmen und unausbleiblichen Tob. Die häutigen Udern ziehen fich von der Birkung der Ralte überall zusammen. Die vom Blute geleerte Dberflache des Korpers erstirbt zuerft. Die Wefage des Behirns hingegen find wohl gegen die Ralte vermah. ret. Das Blut flieft alfo burch die evensalls bedect. ten und beschüßten Pulsadern haufig zu bemfelben, wird aber durch die engern Droffeladern zurudzuflief. fci gehindert. Das Gefrieren des Blutes geschieht e ft nach dem Love; denn wenn man es an die Luft seget, friert es nicht eher, als von einer Ralte von 25 Braden, und in unferm gemäßigten Landftriche fallt bas Thermonfeter nicht unter 16 Grade. Es icheint, als wenn ein jedes Thier feinen bestimmten Grad ber Ralte habe, den es ausstehen tonne. Go balt er fteigt, horet ber Umlauf bes Blutes und ber Beifter ben ihm auf. Gine geringe Ralte ift fur bie meiften Intecten genug. Die Thiere, Die den Winter über Schlafen, wie Die Schwalben, u. f. w. muffen eine weit ftartere haben; dahingegen die Gemfen auf ben Alpen, und Die Fuchse von Spigbergen, Die aller. ftartfle auszusteben im Stande find. Ueberhaupt konnen Thiere bis 80 Grade und noch ein wenig barüber leben; und es glebt Menschen, bie biefen Grad erreicht auch wohl überfchritten haben. Die Ralte war. 1736 in Lornea so hestig, daß die Thermometer 68 Brade unter den Froftpunct des Baffers fielen;

fie war alfo genau fo tief unter biefen Frostpunct gefommen, als die Warme ber menschlichen haut über denselben erhaben ist. Dennoch waren die Hollander ber Ralte des Winters ausgeset, die auf 77 stieg; fie bewegten fich alle Tage, giengen auf die Wolfs. und Ruchsjagd, ohne davon die geringste Beschwerde zu empfinden. Es kann alfo, mahrscheinlicher Beife, ein Menich, ber feinen Rorper beweget, nicht nur 10, fondern 50 bis 60 Grad unter 0 leben. Go bald aber die Bewegung aufhoret, fehret fich bie Sache um. Wenn man ben uns versuchen follte, zwischen 6 und 10 Grad über 0, an freger Luft zu schlafen, wurde man gewiß Schaben bavon tragen.

Das Alter, welches das naturliche Fener bampfet, fturget Die Breife in einen fast beständigen Schlaf, welches ber gemeine Vorbote ihres Todes ift. Ueber. haupt ift die Ubwesenheit des Blutes im Gehirne eine Ursache des Schlases. Der berühmte Drelincourt hat dieses zu beweisen einen fehr artigen Versuch angestellet. Er nahm einen von ben ftarfften und beiffigsten Sunden , befestigte ihn rucklings auf ein Bret, entblogete seine benden Schlafpulsabern, und jog jede berfelben mit einem Faben zu: fogleich mankete ber Ropf dieses Thieres, und bald darauf schlief es recht feste. Wenn er die Schlingen öffnete, erwachte es wieder. Das im laufe gehemmte Blut, war also Die einzige Urfache Diefer Zufalle; und es ift zu merfen, daß dennoch bie Nackenpulsadern fren waren.

Das gar ju ftarke Bergießen bes Blutes erreget einen tobtlichen Schlaf. Ben Bunden, ba man fo viel deffelben verloren , daß der Puls verschwunden ift, ist das Einschlafen von sehr schlechter Bedeutung.

Ge 5

Eben

Sben so ist es in starten Blutslüßen, die von einer innern Ursache herrühren. Es ist bekannt, daß die Romer, wenn sie sich die Abern im Bade öffnen lieffen, bavon einschliefen. Gar zu starke Purganzen

außern eine abnliche Wirfung.

Ein gar zu vieles Fett schläfert sowol ein, als es ungeschickt machet. Je mehr es fich haufet, je ftarfer werden die Pule. und Blutabern unter ber Saut, bavon zusammengedrücket. Daber find ben fetten Leuten Dieselben weit enger, und Die Wefaße weniger zu unterscheiben, als ben einer magern Person. Nun ist das Wehirn der einzige Theil des Leibes, der nicht fett werden und fein Zusammendrucken leiben fann. Da nun alle andere Befage bes Korpers gepresset find, bleiben bie Schlafpulsadern allein fren, bas Blut hauft fich in benenfelben, und brucket bas Behirn so stark, daß eine anhaltende Schläfrigkeit daraus entsteht. Urhenaus erzählet vom Dionpsius einem Beherrscher Herakliens, er sen jederzeit so fest eingeschlafen, daß man ihm, um ihn aufzuwecken, mit Nadeln durchs Fett bis aufs Fleisch habe stechen muffen. Man kann leicht in Beilung biefer Beschwerde gefährliche Fehler begehen. Wer fie burchs Uberlaffen heben will, vermehret fie gemeiniglich nur. Bewegung, Bachen, Gebrauch ber Muskeln, und eine firenge Mäßigkeit , find allein die wahren Mittel. Man kann auch bazu Salz und Weihraucheffenz. auch die scharfen und fauren Betrante brauchen. Ginige haben ben Beinegig mit Nugen genommen, wie ber General, von welchem Strada redet, welcher fich burch dieses Mittel um 87 Pfund leichter gemacht bat. Doch ist er die meisten male schadlich; und Herr

Herr Zaller sühret das Benspiel eines Bauverständigen an, der sich des Weinesigs, um sich mager zu machen, bedienet hat, sich aber ohne Aushören darnach erbrechen mussen. Sein Magen wurde nach seinem Tode, in der Dicke von zween Zollen, ganz

verhärtet gefunden.

Diefes find bie vornehmften Urfachen bes Schlafes, die , wie leicht zu sehen , fast einzig in dem Drucke des Gehirns bestehen. Je starker derselbe wird , je tiefer wird ber Schlaf, und wenn er über bie Granzen fommt: so erfolget ber Tob. Die Schlagfluffe, welche mit bem Schlafe Uchnlichkeit haben, entfteben aus einem schleunigen und außerordentlichen Drucke eines Flußigen, welches in bas Gehirn wirket, und fich in daffelbe ergießt. Gemeiniglich ift es Blut, bisweilen auch nur Wasser. Wenn es Blut ist: fo erfolget der Tod um fo viel geschwinder, weil dieses weit schwerer ist, und folglich mehr als bas Wasser brucket. Bir haben oben gesehen, daß bas Behirnlein der vornehmste Sig des lebens ift, und es boren auch die Lebensverrichtungen nicht eher auf, als bis sich der Druck zu demselben erstrecket. So steigt also der Schlaf bis zum Schlagflusse, und von diesem zum Tode. Es erreget namlich der einfache Druck des Gehirns den Schlaf, ein doppelter den Schlag. fluß, und der Druck des Wehirnleins hebt alles auf *.

Wir

Serr Zenerman saget am angeführten Orte g. 460. Es ware aus den Anmerkungen verschiedener Aerzete zu erweisen, daß die Verletungen des kleinen Gehirnes den Tod nicht so geschwind hervorbrachten, als man gemeiniglich dasur hielte. Ueberk

Wir wollen benen Urfachen, welche ben Schlaf hervorbringen und unterhalten , Diejenigen entgegen fegen, wodurch er aufgehoben wird, ober langsamer entsteht. wenn man wichtige Geschäffte bat, an benen man fich vom Schlafe nicht will hindern laffen, fann man nicht beffer thun, als fich des Fleisches enthalten, hingegen alle halbe Stunden eine Taffe flußiges, wie Suppe, Thee, Moiten, u. f. w. zu fich nehmen. Jedermann kennet die Wirkung des Caffees in Diefer Absicht. Die flußigen Dinge führen bem Behirne geschwinde dasjenige ju, was die abnehmenden Beifter erfegen kann, babingegen die Verdauung fester Speifen lange Zeit erfodert, mahrend welcher, wie wir gesehen haben, ein einschläfernder Mangel Dieser Beifter entsteht. Man kann also burch biese Mittel, zween ober bren Tage lang, felbst die Unfälle des Schlafes verhindern; doch ist ihr häufiger Gebrauch, aus einer andern Urfache, der Gefundheit sehr schadlich; und diejenigen, welche aus liebe jum Studiren oder des Bewinnstes, gar zu viel Stunden dem Schlafe geraubet, haben ihr leben verfürzet, und sich die verdrießlichsten Beschwerden zugezogen.

Illes, was die nervofen Theile, den Sig ber Empfindungen, kußelt, reizet, und noch mehr, was fie zerreißt, verursachet, daß die schnelle Bewegung ber Beifter in ihnen fortgeseget wird, bis ans Bebirne gelanget, und badurch ben Schlaf vertreibt. Berschiedene Urten ber Todesstrafen, die nicht auf einmal das Leben nehmen, oder auch wohl folche, Die nicht einmal Todesstrafen sind, thun Diese

Wir.

Wirkung, wie überhaupt alles, was die sinnlichen Werkzeuge zu stark beweget. Alle Leidenschaften ershalten den Geist, und zugleich den Körper, munter. Zorn, Furcht, Traurigkeit, Liebe, Eifersucht und Schrecken, lassen benen wenig Ruhe, die sie besherrschen. Es ist niemand, dem nicht die geringste Leidenschaft schlechte Nächte verursachet hätte.

Maschine herrührende Ursachen, die den Schlaf vertreiben. Die geringste Entzündung des Gehirnes hält ihn gewaltig ab. Man weiß, daß leute benm Anfange eines hißigen Fiebers verschiedene Tage und Nächte ohne Schlaf zubringen. Die Tobsücht entsteht aus dem Wachen, sie verwandelt sich allmählig in einen Wahnwiß, ben dem Schlase und den Verzückungen höret sie auf. Eine doppelt starke Bewegung des Blutes, nebst der Kraft, womit es dadurch aufs Gehirn drücket, verursachet zuerst ein Wachen; nimmt diese Bewegung zu: so verwirret sie die Geister, und erreget das Phantasiren; wird dieselbe aber noch einmal verdoppelt: so entsteht daraus eine heftige Bewegung der Muskeln, an der unser Wille keinen Untheil hat.

Es ist schwer zu bestimmen, (und dieses ist eine neue Betrachtung, die auf die Ursachen des Schlases und Wachens natürlich folget,) es ist schwer, sage ich, genau zu bestimmen, wie viel Stunden der Körper schlasen soll. Das Temperament, die Geschäffte, und gewisser maßen die Gewohnheit, mussen darinnen entescheiden. Wenn eine gewisse Menge der Lebensgeie

fter

ster verbraucht ist: so entsteht der Schlaf. Diesen kostbaren und seinen Saft sondert das Gehirn ab, aus welchem er in das markige Wesen sließt, und sich in alle Paare der Nerven ergießt, welche die außersten Theile beleben und empsindlich machen. Dieser Saft nun verzehret sich nach einer gewissen Zeit, wie das Del einer tampe. Die besonders kleinen Gesäße, die ihn enthalten sollen, lassen die dicken Feuchtigkeiten nicht durch; und dieses ist eben der Punct des Schlases.

Wir wollen ben biefer Gelegenheit bemerken, baß überhaupt eine jede Feuchtigkeit des menschlichen Kor-pers in einer abgemessenen Zeit zur Vollkommenheit gelanget, und daß jede dieser Feuchtigkeiten mahrend einer ebenfalls bestimmten Zeit gebrauchet und erschöpfet werben. Gine bestimmte Menge fester und flußiger Speisen giebt nach einer gewissen Zeit eine gewisse Menge von Materie, die, sowol durch die merklichen Ausführungsgefäße, als durch die unmerklichen Schweißlöcher der Haut, mit fortgeschaffet werden. Die Verfertigung des Milchsaftes, der Milch, und des Blutes, geschieht in einer dazu besstimmten Zeit. Doch scheint unter allen Flüßigkeiten unsers Körpers diejenige, die in den kleinen Gestäßen des Gehirns enthalten ist, am sorgfältigsten bereitet zu fenn. Und furmahr, je enger die Befage unsers Rorpers werden, besto bunnere und vollkom= menere Feuchtigkeiten enthalten sie. Jede vollkom-mene Feuchtigkeit ist wie ein Extract aus den vorhergehenden. Da also die Lebensgeister, die sich in Die Derven ergießen, bas Feinste und Vollkommenfte Des

des Körpers sind: so kann man sie als einen Ertract der ganzen Masse der Feuchtigkeiten betrachten. Nun ist diese Masse unzureichend, jederzeit genugsam derselben herzugeben, weil man im Wachen durch den Gebrauch mehr von diesen Geistern aus ihr schöpfet, als sie hervor bringen kann; derowegen muß nothewendig eine Zeit sehn, in der gar keine derselben aus dem Blute in die Gefäße des Gehirns übergehen. Diese, weil sie leer sind, werden schlaff, und der Schlaf ist da.

Doch sind die Gränzen dieser Zeit so genau nicht bestimmet; und dieses ist es eigentlich, was wir untersuchen. Eine schwere Arbeit, eine starke Bewegung, verursachet eine Ermüdung, aus welcher der Schlaf ersolget, der, wie Salomon saget, dem Urmen und dem Ermüdeten so angenehm ist. Man kann überhaupt rechnen, daß ein vollkommen gesunder Mensch in vier und zwanzig Stunden so viel Kräste erhält, daß er ungefähr sechzehen. Stunden wachen kann. Er bedarf also nur acht, oder wenn es sehr wenig ist, sechs Stunden, in denen er keine Lebensgeister zum Gebrauche hat, und in denen ein neuer Nervensaft gebildet wird. Der natürliche Schlaf, nicht fauler Leute, übersteigt also diese Zahl von Stunden nicht.

Wir wollen schließen. Das Wachen ist die Zeit ber Vernugung; der Schlaf hingegen der Ersegung. Eine starke Entkräftung zerbricht uns gewisser maßen die Knochen, und wir sind gleichsam wie zerschlagen. Nach einem guten Schlase sind wir wieder hergestel. let; es bleibt keine Spur des vorigen Zustandes zurück: wir sind wie neu geschaffen. In einer starken Urbeit werden die Muskeln fast bis zum Zerreißen gedehnet; daher kommt die Müdigkeit und der Schmerz. In der Nacht ziehen sie sich zusammen, sie kommen ins Gleichgewicht und erhalten ihre natürliche Starke wieder.

> Tu, o domitor Somne malorum, requies animi, Pars humanae, melior vitae.

> > M. L. K.

Inhalt

bes vierten Stuckes im fechzehnten Bande.

1) J. G. Jinn, von dem Ursprunge der Pflanzen
339
2) Von einer Wunde des Grimmdarmes und was
barauf erfolget 356
3) Walbaum, von zwen neuen Werkzeugen zur
Geburtshülfe 362
4) Naupertuis Lobschrift auf den Herrn von Montesquieu 372
5) Formey, Versuch vom Schlase 410

१९४४७ ६**३४ १९४४७**९

Samburgisches Magintes

gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des sechzehnten Bandes fünftes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürftl. Sachfischer Frenheit

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1756.





I.

Antwortsschreiben

an Gr. Hochebelgeb.

Herrn Ferdinand Christoph Detinger,

berühmten Med. Doet. und Physic, zu Urach, auf das

in dem achten und neunten Stücke der Stutgartischen Sammlungen an mich

eingedruckte Sendschreiben,

das

benm Aderlassen nöthige Blutmessen oder Blutswägen, und sonderlich dessen angegebenes vor meisner Blutwaage vorzüglich senn

sollendes

Blutmaaß betreffend;

abgefasset

von

Johann Friedrich Glaser,

Medic. Dock. und adjungirten Stadt = und Amts.
Physic. ju Suhla.

Ff 2

Hoch:

Sochedelgebohrner und Hochgelahrter,

Hochgeehrtester Herr Doctor und Stadtphysice!

in hochebelgeb. haben, wegen einer in dem dritten Bande der berlinischen Bibliothek, p. 536. eingerückten Nachricht von meiner erfundenen Blutwaage, Gelegenheit genommen, mich

im achten Stücke berer stuttgarter Sammlungen mit einem hochgeschäften und mir sehr angenehmen Sendschreiben zu beehren, darinnen Sie so bald von dem Nußen des Aderlassens und daben nöthigen Blutmessen oder Blutwägen eine gelehrte Abhandlung zu gesten beliebet; welche Bemühung verhoffentlich die Arztnengelehrten überhaupt dankbarlich erkennen wersden, für die ich aber insbesondere Ihnen hiemit geziesmenden Dank abstatte.

Es würde hierauf meine schuldige Antwort eher erfolget senn, wenn mir einestheils Dero Sendschreis ben nicht so spat zu Handen gekommen, und ich ansterntheils nicht durch den im Frühlinge des 1753sten Jahres geschehenen suhlaischen großen Brand, der mich, vor den meisten andern suhlaischen Inwohnern, gleich im Anfange so hart mit betroffen, und in große noch daurende Unruhe gestürzet, biehero daran

daran verhindert worden ware, daß ich beswegen auch kaum iso noch die zu dieser Untwort nothige Zeit denen vielen andern dazu gekommenen und noch

anhaltenden Baugeschäfften entreißen konnen.

Es ist mir lieb, daß Sie meiner Mennung einen diffentlichen Benfall schenken, wenn Sie ebenfalls zu behaupten suchen, daß es nüßlich und nothig benm Uderlassen, das auslausende Blut zu messen, oder zu wägen, um zu erfahren, wie viel man dessen eigentzlich ausläßt, oder auch, wie viel bessegen wirklich ausgelassen worden; und wenn Sie deswegen auch Dero Vergnügen über die in der berlinischen Bibliothek von meiner Blutwaage gefundene Nachricht mir zu erkennen gegeben.

Ehe ich nun auf Dero geehrtestes Sendschreiben sonsten antworte: so halte sür rathsam, vorhero auch Ihnen gegentheils die Geschichte und Veranlassung zu der Erfindung meiner Blutwagge einigermaßen zu melden, und wie die Nachricht davon in besagte

Bibliothet gekommen ift.

Machdem ich, als ein practischer Urzt, meine erlernete Urztnenwissenschaft und Kunst doch gerne so
gut und genau, als es mir möglich, anzuwenden, mir
nach meiner Neigung angewöhnete, merkte ich, wie
Sie, ebenfalls benm Gebrauche des Uderlassens mit Widerwillen an, daß man insgemein mit dieser, vielen andern gering, mir aber doch gar wichtig scheinenden Sache, allzunachläßig und unbedachtsam umgienge, und sich um die auszulassende oder auch ausgelassene Menge Blutes schlecht bekümmerte, sondern
mehrentheils nur dem Willkühr und Gutachten der
Wundärzte überließe, eine ihnen beliebige Menge Blut auszulassen. Mit was öfterem großen Schaden den der Gesundheit oder gar des Lebens solches aber geschehe, will, mit Ihnen, denen zu bedenken anheim geben, welche fähig sind, einer Sache nühlich und hinreichend nachzudenken und solche einzusehen.

Dieß bewog mich, barauf bebacht zu fenn, wenn ich, als Urzt, zu Rathe gezogen wurde, den Wundarzten sowol ben Berwahrungs- und Borbeugungsaderlaffen, Rrankheiten badurch abzuhalten, als auch in Krankheiten, ben Heilungsaderlaffen, eine genauere Worschrift zu geben, wie viel sie, nach Beschaffenheit Der Personen, der Krankheiten und andern 11m= stånden, nach meinem Gutdunken, Blut abzapfen follten; wodurch ich benn aber auch veranlaffet murde, ben vielen Schriftstellern nachzuforschen, ob, zur schul-Digen Befolgung der gemachten Borfdrift, wegen ber auszulassenden Menge Bluts, etwann einer ein schickliches Maaß oder Waage angegeben hatte, womit man das benm hand= und Fußaderlassen un= ter das Wasser laufende Blut, auch mahrend deffen Auslaufes dennoch wohl und hinlanglich genau so gleich messen oder magen konnte, wie es doch nothig ift, da, nach der bekannten Erfahrung, ben Sand - und Fußaderlaffen bas Blut aus der geoffneten Uber an ber kuft oft oder meistens nicht gut ausläuft, wofern Die Sand oder der Fuß mit der Aberoffnung nicht in warmes Wasser gehalten wird; allein ich konnte we= der ben einem Schriftsteller, noch auch sonsten burch mein anderes Rachforschen, darüber etwas nach mei= nem Wunsche erfahren, so nicht noch allzu mangel= In Rast= haft und zum Gebrauche ungewiß mar. ners

ners medicinischem Gelehrten Lexico sand ich zwar unter dem Titel Galenus, daß dieser der erstere gewesen, so die Quantität des Blutes benm Aderlassen nach dem Gewicht und Maaß bemerket habe; da ich aber deswegen des Galenus Epitomen Operum, so ich besaß, nachschlug, konnte ich dennoch das zu meinem Endzwecke gewünschte darinnen nicht sinden, daß und was er etwann ben seiner Bemerkung eigentlich für ein Maaß oder Gewicht gebrauchet habe.

Daber ich dann felbsten auf ein schickliches und nüßliches Blutmaaß fann, und nach angestellten vielerlen Bersuchen, welche, Rurze wegen, hier unerzählet lasse, allerlen nicht ganz verwerfliche Ginfalle darüber bekam, davon ich sonderlich nur ben folgenden anführen will, daß ich (ohne Absicht Dero Erfin= bung, wegen des Blutmeßbechers, zu schmalern; benn zween und mehrere konnen ja wohl zu verschie= benen ober gleichen Zeiten über eine Sache einerlen Gedanken und Einfalle zu Erfindungen bekommen,) ebenfalls dahin verfiel, weil doch ordentliches Mefsen des Blutes unter dem Wasser nicht wohl angehen wollte, ob man nicht ein Vergleichungsblutmaaß Daben zuwege bringen konnte. Ich versuchte es demnach erstlich mit einem bazu ausgesuchten steinernen Topfchen, welches wenig ober kein Wasser in sich jog. Dieses beschwerete ich mit genugsamen Blen, Stellete es in die Belte mit Baffer, trachtete die Dberflache des Waffers mit dem Rande des Topfchens, fogenau ich nur fonnte, gleich und eben zu machen; benn goß ich eine gewisse Unzahl tothe Wasser nach und nach in Die Gelte hinein, um zu erfahren, ob eben fo viele lothe Wasser in das Topschen dafür einliefen, als ich des-8f 4 fen

fen in die Gelte schüttete. Die Erfahrung aber lehirete mich, ben abermaligem Ubwägen des Löpschens, samt dem Bleve und eingelausenem Wasser, daß das in das Löpschen gelausene, mit dem in die Gelte allmählich eingegossenen keine richtige Gleichheit hatte; ja in einer Urt von Holzgelten war, ben denen damit zu verschiedenen Zeiten angestellten Versuchen, die Ungleichheit größer oder kleiner, welches mich, die Ursachen davon zu erforschen, anreizete, darüber hernach hauptsächlich solgende bemerkte:

- 1) Je mehr das Holz der Gelte trocken oder durre und nicht ausgequollen zum Gebrauche kam, desto mehr oder weniger drunge, unter währendem Versuche, von dem warmen Wasser in das Holz, welches hernach im Topschen an der Gleichheit des Vershältnisses, gegen das in die Gelte gegossene Wasser, sehlete.
- 2) Warf sich manchmal, unter währendem Verssuche, der Boden der Gelten von dem warmen Waffer einwärts oder auswärts, auch mit Erweckung vorgedachter Ungleichheit und Unrichtigkeit des Meffens.
- 3) Ronnte ich die Oberfläche des Wassers mit dem Oberrande des Töpschens nicht leicht einmal, wie das anderemal, bis zum nächsten Ueberlause des Wassers in das Töpschen, gleich und eben machen, ehe ich das vorhero gemessene oder gewogene Probewasser in die Gelte goß; denn das Wasser in der Gelte stämsmete sich, nach seiner bekannten Eigenschaft, mit seiner Oberfläche mehrentheils an oder über den Rand des Töpschens etwann einen halben oder ganzen Mese

ferrücken dicke ober noch höher, und denn lief es ofters schußweise ungleich in das Topschen über, und stämmete sich hernach abermals aufs neue wieder mit Nachtheil des richtigen Messens.

- 4) Die aus solcher Wasseranstämmung ersolgte Unrichtigkeit oder Ungewißheit des Messens spürte ich besto mehr, wenn ich eine weitere Gelte, als sonsten, benm Versuche brauchete; weilen die in einer breitern Gelte über den Töpschensoberrand, von dem in die Gelte geschütteten Wasser nicht so viel erhöhete Wasserberstäche noch etliche Lothe eingeschüttetes Wasser mehr, als eine schmälere, in sich nahm, ehe dieses dat durch gezwungen wurde, in das Töpschen überzulaufen; ja wenn
- 5) Ein oder zween Jüße in das Wasser der Gelte ben solchem Versuche gestellet und dadurch also die Wasseroberstäche verkleinert wurde, gab es auch davon einige nachtheilige Veränderungen im genauen Abmessen, und fehlete mehrentheils nicht so viel am Ubmessen, als wenn nur ein Juß im Wasser stund. Nachdem ich nun solcherlen Versuche, auch ben dem Aberlassen selbsten und mit dazu vorhero gewogenem Wasser anstellete, ersuhr ich
- 6) Besagte nachtheilige Anstämmung des Wassers am Oberrande des Töpschens desto mehr, wenn hieben das Wasser in der Gelte roth und vom Blute unrein oder dick wurde, welches die Unrichtigkeit des Vergleichungsblutmessens vergrößerte; überdem verspürte ich die Ungleichheit und Meßunrichtigkeit aus solgender Ursache noch mehr: weil nämlich

7) Das Blut und Wasser nicht einerlen Flüßigkeit, Dicke oder Schwere haben, also auch eines mehr als das andere im Maaße Naum einnahm. Ich merkte

ferner, daß sich

8) Diese Meßunrichtigkeit auch vermehrete, da ich das Wasser in der Gelte nicht leicht in einem Grade der Wärme, ohne andere Beschwerlichkeit, erhalten konnte, und sich also, Zeit solches Vergleischungsabmessens, das Wasser mehr oder weniger in einem engern Raume zusammen begab; wodurch überdem auch

9) Der Fuß, mit Nachtheil des Messens, auch mehr oder weniger aufquoll; des Ausdunstens des Wassers nicht einmal zu gedenken. Ferner verspur-

te ich,

10) Daß, gleichwie nach allmählig in die Gelte eingeschüttetem Baffer, beffen Ginlauf in bas Topfchen entweder gar nicht gleich barauf erfolgte, oder boch im Unfange bes Gingießens nicht in fo gleichem Berbaltnif, ober gleich farter Menge, als es in die Gelte gegoffen murde, bafür in das Topfchen überlief, obgleich die Dberflache des Waffer in der Gelte mit des Topfchens Oberrande in vermennte gute Gleichheit gebracht worden war; also es nachhero, wenn bas Eingießen in die Gelte nachgelassen murde, bergegen noch einige Minuten Zeit erfoderte, ehe die vom eingegoffenen Baffer gegen bes Topfchens Dberrand bober gewordene Bafferoberflache, burch Ginlaufung bes Wassers in bas Topfchen, sich mit bem Rande in eine nur benläufige Gleichheit wieder stellete, und bes Waffers Ginlauf in bas Topfchen mehrentheils gu bald aufhörete; welches, nach meiner Unmerkung, bernach

bernach benm Uberlassen zur Meßunrichtigkeit wieber ein merkliches beytrug, indem zur Zeit, ba der Ruß jum Zubinden ber Aber aus bem Waffer gethan wurde, des Geltenwassers Oberflache mit des Topfchens Oberrande noch nicht völlig wieder gleich und masserrecht eben worden war; daß ich also, diesem Rehler abzuhelfen, die Uder alsbenn, wenn man vermennte, es sen nun genug Blut herausgelaufen, vor Berausthuung bes Ruges, mit bem Finger fo lange noch im Waffer beschwerlich zuhalten lassen mußte, bis aller Wassereinlauf in das Topfchen aufhörete. Hierzu fam

11) noch, daß, wenn der Fuß vor dem Aderlassen aus dem mit des Topfchens Oberrande eben gemach= ten Geltenwasser, zur Eröffnung der Ader, herausge= than und abgetrocknet murde, oder, ehe der Wund= argt mit der Uder Eroffnung zu Stande fam, ber Ruß von selbsten abtrocknete, badurch, nachdem ber Buß groß oder flein, auch hoher oder tiefer im Baf fer gestanden hatte, ebenfalls, meiner Bahrnehmung nach, ju fimf Quintlein, bis eine gute Unge Baffer mit einem Ruße aus der Gelte mit gezogen wurde. welches hernach ben bem Vergleichungsmagke auch fehlete. Trug fiche nun

12) manchmal noch zu, daß der Fuß, wegen Ungleichheit des Geltenbodens, nach eroffneter Aber, nicht eben wieder, wie vorhero benm Bafferebnen mit bes Topschens Oberrande geschehen, genau so tief oder so hoch in dem Wassergefaße zu stehen kam, so verlor sich ebenfalls noch ein Theil der Genauheit

im Blutmeffen. Sonderlich war es

13) Mir auch verdrießlich, wenn der Fuß im Wasser unvorsichtig beweget wurde, daß davon das Wasser durch einen starken Ueberschuß auf einmal in das Topschen in zu großer Menge suhr, und her-nach eine Zeitlang gar keines einlief; welches mir im Messen sonderlich nachtheilig siel, wenn sich dieses zuleßt zutrug, da der Fuß bald aus dem Wasser genommen werden sollte, und ich also hernach nicht so lange wieder warten durste, die des Geltenwasserseinzlauf in das Topschen mir die wirklich ausgelausene Menge Blut nur beptäusig anzeigete, sondern mich dieser Vorfall in Ungewißheit ließ.

Ich könnte auch noch anführen, daß sich das in das Töpfchen eingelaufene Wasser selbst innwendig an der Seitenwand des Töpfchens ungleich anstemmete; jedoch ich schweige von mehreren Unmerkungen; ich will auch nicht berühren, was es für Beschwerden und Meßhinderungen gemacht, wenn etzwann der Blutauslauf stockete, und eine neue Uder-

öffnung vorgenommen werden mußte.

Weil ich also erkannte, daß zwar auf solche Urt ein Vergleichungsblutmaaß könnte gemacht werden, welches aber NB. nur bepläusig die auslausende Menge Blut anzeigete, womit man aber, wenn etliche vorgedachte Meßhinderungen und daher solgende Unzichtigkeiten zusammen kämen, zuweilen um etliche Unzen unvermerkt sehlen würde: so ließ ich diese Blutmeßart weiter auszuarbeiten sahren, außer daß ich in eine enge Gelte, welche ich hernach eine Zeit lang allemal allein zu dem Gebrauche anwendete, in einer gewissen Unhöhe die Queere einen breiten Einzschnitt oder Riß machte, und diesen auswendig mit einem

einem Röhrchen behörig versahe, in solche Gelte aber allgemach so viel Wasser eingoß, bis es ansieng, aus

dem Röhrchen auszutröpfeln.

Wenn ich nun ein Topschen ober Glas mit dar-an gezeichneten Lothen, außen unter das Röhrchen fegete, und nach diesem ferner noch eine gewisse Menge Baffer nach und nach in die Gelte goß, fo lief in mehrerer Gleichheit, als ich ben vorigen mit dem felbst in bie Gelte gesetten Zopfchen berühret habe, durch den Ginschnitt und das Rinnchen meistens wieder so viel Wasser heraus, als ich eingeschüttet, und bie Oberflache des Geltenwassers erhöhete sich an bem Einschnittsrande des holzernen Gefäßes burch feine Unstemmung nicht so viel, als wie es am festen und

alatten steinernen Topfchen geschah.

Daher mir diefes Vergleichungs-Blutmefigeschirr hernach zum Gebrauche beim Uderlaffen beffer, als jenes, gefiel, zumal ich also auch das laufende Basfer sobald nach Belieben meffen oder abwägen und sogleich auch, welches luftiger anzusehen, an bem frarferen oder schwächeren Auslaufe des Wassers abmerten konnte, wie stark ober schwach das Blut aus ber Aber lief, oder etwa gar ftocte, wenn das Belten= wasser auch gleich vom Blute trube gemacht murde, ohne beswegen mit Beschwerde genau in bas außen untergesette Meggefäße zu sehen, als wie es gescheben muß, wenn das Meggefäße in die Gelte felbst geseget wird. Und weil ich also, NB. zu solchem Ge= brauche immer einerlen Gefäß nahm, so lernete ich die Fehler baran mehr erkennen, und auch benm Blutmeffen noch so ziemlich richtig beurtheilen und abrechnen, wie viel noch an dem ausgelaufenen Bafser fehlete, wenn ich den Fuß zur Aderverbindung eher aus dem Geltenwasser thun lassen mußte, bevor sich dieses Wassers Oberstäche durch hinlänglichen Auslauf mit gemeldetem Einschnittsrande in eine Gleichheit stellete.

Dieses mein Blutmefigeschirre brauchte ich also eine Zeit lang nicht ohne allen Rugen. Dach= her ließ ich mir vom Topfer etliche wohlverglasurte Becken zu eben folcherlen Gebrauche verfertigen, Die ich in behöriger Unhöhe ebenfalls also die Queer über mit einem langen Ginschnitte, und außen daran mit einem schicklich angebrachten Rohrchen verseben ließ, welches Blutmeßbecken, wenn es vor dem Gebrauthe eine behörige Zeit lang in Waffer gang untergetauchet gesetset murde, bainit es hernach benm Bebrauche nichts sonderliches mehr vom warmen Uder= laswasser in sich zog, ich auch eben so mit noch ziemlichem Nugen brauchen konnte, sonderlich ein folches, bessen Einschnittsrand, wo das Wasser überläuft, nicht verglasuret war; da also das Wasser an den unglasurten und vorhero naß gemachtem Rande sich nicht so hoch anstemmete. Ich war auch entschlossen, mir von einem Rupferschmiede ein folches metallenes Megbecken, mit einem Robrchen und eingeriebenen Wasserhahnchen noch zu solcherlen Gebrauche machen ju laffen, um ein nicht fo zerbrechliches Gefaße zu bekommen, in welches auch felbst das warme Wasfer unter bem Bergleichungsmessen nicht so nachthei= lig, als in ein irbenes oder holzernes, eindringen und überdem ein Wundarzt es auch bequem ben sich tragen. gen könnte *. Jedoch, weil ich ben dieser Blutmeß= art die mir verdrüßlichen Beschwerden, Hindernisse und

Dieses Untwortsschreiben batte ich bereits schon vor funf Viertbeliahren, als ich nach bem sublaischen großen Brande einstweil in Beinrichs wohnen mußte, aufgesetet. Da ich aber nun wieder in Subla wohne, so habe ich mir nunmehro im Novembermonate bes igigen 1755sten Jahrs allhier zu biesem meinem Blutmeggeschirre das Megbecken, worein ich benm Aberlaffen das warme Waffer zu thun, von Meffing machen, und es also verandern laffen, dak es 1) ein Wundarzt unter den Urm ober Rock nehmen, und bequem mit herum tragen kann; und man 2) nicht nothig hat, benm Gebrauche folches Megbeckens vor dem hand : oder Kukaderlaffen. wegen des Bergleichungsblutmeffens, allezeit erftlich. einmal wie das andremal, eben so viel, oder genug= fames Baffer mit bebutsamer Genauiakeit und verdruglicher Verweitung in folches Becken einzugießen, bis bas Wasser etwa burch einen oben queeruber gemachten Ris überzulaufen anfange. als wie es also fonst in meinem, jum Bergleichungsblutmeffen gebrauchten ersteren Megbecken ober Gelte genau und beschwerlich geschehen mußte; sondern daß man in dieses verbesferte Gefage benm Aberlaffen, ju nothiger Erwarmung der Sand oder des Fuges, ohne Nachtheil des Blutmeffens, mehr oder weniger Waffer eingießen und brauchen barf, fo viel man auch ohngefahr juschutten mag. ober fo viel des Wassers, nach verschiedener Beschaffenheit der Umstände, dazu erforderlich ist, den einen Rug allein oder die benden Fuße zugleich bin= ein zu fellen, und bas Blut unter folches Maffer laufen zu laffen; als welche ungleiche Baffermen= ge am Vergleichungsblutmessen also boch nichts hindert und das Blutabmessen selbst auch auf solche

und Unrichtigkeiten doch nicht nach Wunsche genug abzuschaffen wußte, und ich deswegen auf eine Blutwaage-

che Beise, vermoge ber weggeraumten hinderniffe, viel geschwinder, als es mit meinem alten Blutmeggeschirre geschehen konnte, bewertstelliget wer= ben fann. Es lagt fich gwar folcher Berbefferungs= portbeil auch ben bolgernen Befagen anbringen, fo. daß ein Bundargt oder Sausvater jede benm Rußaderlaffen insgemein gebrauchliche holgerne Gelte in wenigen Minuten leicht also zubereiten kann, bag fie mein verbeffertes Blutmegbecken ziemlich nach= abmet und man ebenfalls nicht nothig bat, sich, ben Deren Gebrauche jum Blutmeffen benm Fugaderlaffen an eine gemiffe einzugießende Menge Baffer gu binden, sondern, daß mehr oder weniger Wasser, ohne Nachtheil des Blutmessens, in die Gelte aeschüttet werden darf: jedoch find und bleiben die bolgernen Gefage zu einem richtigen Vergleichungs= Blutabmessen, um derer ben vorbin gethaner Er= wabnung meines Blutmeftopfcbens mit angeführ= ten Ursachen willen, doch nicht so gut, als feste metallene. Durch solche angebrachte Verbesserung habe ich überdem auch den Nußen daben noch er= langet, daß, wenn etwa beum Alderlaffen das ju Erwarmung des Kuffes oder der hand gebrauchli= che Waffer zu heiß oder zu lau verspühret wurde, benm Gebrauche dieses verbesserten Blutmeggen schirres man 3) sogar auch hernach noch unter mabrendem Blutmeffen, nach Gutbefinden, mit Ausschöpfung oder Zugiegung beißes oder falten Baffers, die Baffermenge im Becken wieder ver= mehren oder vermindern darf, ohne daß diefe un= ter dem Aderlassen zuweilen vorkommende nothige Beranderung bas fortbaurende Blutmeffen lange hemmet, da es kaum ein paar, bis etwa vier Secunden lang verweilet und folglich am Blutmeffen nichts

waage sann, und auch eine solche erfand, womit ich meinem Endzwecke in verschiedenen Stucken naber kam,

10

nichts Erhebliches, ja ben beffen geschickter Musübung faft gar nichts, schadet, und man in solchem Blutmeffen gar ungenbet feyn mußte, wenn man beswegen auf ober über eine Unze darinnen fehlen wurte. Gleichermagen habe ich auch 4) durch folche Verbesserung sobald dem oben unter Num. 10. gedachten Fehler meiftentheils mit abgeholfen, baf nämlich also nun das Baffer ohne sonderliche Ber= weilung, und bennahe ju gleicher Beit, auch dem Maage nach meistens in gleichem Berhaltniffe, bald fo fart, als bas Blut unter bas Waffer zu laufen anfangt, und im Auslaufe fortfahrt, aus bem Megbecken (obgleich dieses oben im Durchschnitte einen rheinlandischen zwolfzolligen guß vollig breit ist) zum Abmessen oder Abwagen ausläuft, und folglich auch auszulaufen darauf bald nachläße, wenn burch Buhaltung der Aderoffnung der fernere Auslauf des Blutes gebenimet wird. Man kann fich hierüber ber Nichtigkeit ber Wahrheit zum voraus versichern, und die Mekvortheile destomehr abmerken, wenn man benm Gebrauche Diefes Blut= Meggeschirres die Probe erfflich, statt des unter bas jum Sand : ober Fuffaderlaffen gebrauchlichen Baffer laufenden Blutes, mit Waffer machet und von diesem, wenn das sonft Behorige dazu veran= staltet ift, eine ober etliche Ungen in bas Megbecken ju bem jum Aberlaffen schon genugsam eingeschutteten ersterem Baffer allmählig noch eingießet und darauf anmertet, wenn und in was fur einem Berbaltniffe dafür anderes Waffer wieder aus bem Becken ausläuft. Noch mehreren Rugen, so burch folche Berbefferung bes Degbeckens jum Blutmeffen erlanget worden, muß ich bier, des engen Raums und Rurge wegen, unberühret laffen.

so unterblieb solches; hergegen beschrieb ich folcher Blutwaage und meines Blutmefgeschirres Ginrich. tung,

Da alfo biefes verbefferte Blutmeggeschirre, (welches auch, nach Belieben, von Rupfer gemacht und innwendig verzinnet oder gang und gar nur von verzinntem Eisenbleche wohlfeiler, als ein tu= pfernes ober meffingenes, von einem Rlemperer ober Flaschner verfertiget werden kann,) meiner Blutwaage mit Unzeigung der unter das Waffer auslaufenden oder ausgelaufenen Menge Bluts, ob schon noch nicht gang gleich, doch aber vor ande= ren bekannten Blutmefarten, meiner Erkenntnif nach, am nachsten kommt; fo kann, meines Er= achtens, ein Bundargt ober fonft ein Sausvater, ber die Blutwaage fich anzuschaffen nicht vermag, ober will, fich endlich mit geschicktem Gebrauche Diefes Blutmefgeschirres schon behelfen, und biefes zum ziemlich genauen Blutmeffen gar nublich brau-

chen.

Solche Verbefferung felbst aber hier so bald mit ausführlich anzugeben, wurde in diefer Unmerkung au weitlauftig fallen; welches alles aber, und wie bas Bergleichungsblutmaag eigentlich einzurichten und abzuzeichnen, (weil, obberührtermaffen, bas Blut und Baffer nicht einerley Schwere haben,) in einer wieder unter Sanden habenden neuen Befchreibung meiner Blutwaage auch fo bald genau mit anführen und durch den Druck bekannt machen werde, wo mir Gott Leben und Befundheit ferner friftet, und fich ein billiger Berleger gu biefem Wertchen finden lagt, oder fonst etwa ein vornehmer Berr mir die gedachte Beschreibung gegen eine billige Er= fenntlichkeit , ju Duken bes gemeinen Wefens, abnimmt, und fie alfo jum Drucke beforbert; immaffen mir mohl niemand mit Recht wird verbenten tonnen, daß ich ben meiner igigen Durftigfeit, morein'

tung, famt beren Gebrauch und Nugen, und nach einer angehängten Abhandlung vom Aberlassen, (bar= innen auch schon verschiedenes von der auszulassenden Menge Blut mit gedacht war,) zu vermenntem Rugen des gemeinen Wesens, lateinisch und deutsch, um alfo besto eber einen billigen Berleger bagu gu befommen; darauf auch etliche auswartige große und gelehrte Gonner, welche Probebogen Davon gelesen, und dieß Werkchen des Druckes wurdig hielten, felbst Die Butigkeit fur mich hatten, fich beswegen um einen folden gedachten Berleger zu bemiben; in welther Ubsicht bann auch der Stadt = und landphysicus. Berr Dr. Schade, in Schleusingen, eine von mir jum Unterrichte eines etwa jum Berlage Luft habenben herrn Buchhandlers entworfene nur furze Nachricht nach Berlin an einen Freund schickte, allwo sol= che benn, uns benden damals unwissend, in die berlinische Bibliothet eingedruckt worden, sonft, wenn ich diese Ehre vermuthet hatte, wurde ich solchen Auffaß etwas beffer ausgearbeitet haben.

Gg 2

Unter

worein mich meine große Brandverunglückung gesstürzet hat, dahin sehen muß, um, ben Bekanntmachung solcher verhoffentlich allgemein nüßlichen Ersindungen, wo keine andere Vergeltung dafür zu hoffen, doch wenigstens die darüber ausgewandeten Rosten wieder ersest zu bekommen. Ich werzde mich auch in solcher Beschreibung unter gewissen Bedingungen zu der Gefälligkeit erbiethen, denenjenigen Gönnern und Freunden, welche keine gute Gelegenheit haben, die Blutwaage und das Blutmesgeschirre nach der Beschreibung und Aupferstiche nachmachen zu lassen, auf Verlangen dergleischen allhier zu verschaffen.

Unter den Ursachen aber, warum niemand zum Berlage solcher Blutwaagebeschreibung starke kust bekam, mochte vielleicht diese mit senn, weil darauf, und wahrscheinlich auf Veranlassung gedachter und anderen davon mehr gegebenen Nachrichten, im Jahre 1749. zu Halle, unter dem Vorsise des Herrn geheimden Raths von Büchner, eine Jnauguraldisputation, die (wo ich mich des Titels noch recht ersinnere) von der rechtmäßigen Bestimmung der Menge Blutes, so benm Uderlassen müsse herausgelassen werden, handelte, gehalten, und darinnen das Blutsmessen, handelte, gehalten, und darinnen das Blutsmessen eines richtigen Genugsenns der ausgelausenen Menge Bluts, sonderlich ein unter dem Uderlassen erfolgter weicher oder sanster Pulsschlag angepriesen wurde.

Diese angerathene Unmerkung solches gedachten Pulsschlages, machte mich um so aufmerksamer und nachdenklicher, Diese Sache genauer zu untersuchen, und zu prufen, wie weit sie gegrundet und ob burch dieses angepriesenes oder etwa noch ein anderes Puls-Schlagzeichen, statt bes Blutmeffens oder Ubwagens, eine allgemein nüßliche und brauchbare Regel oder Richtschnur und Merkmaal der behörig auszulassenden oder ausgelassenen Menge Blutes angegeben werben konnte, damit ich mir mit fernerem Blutmeffen, Ubwagen, beffen Befchreibung und Bekanntmachung nicht etwa weiter vergebliche Mühe machen mochte. Weil ich aber darauf erkannte, daß dieses in der Disputation umständlich vorgeschlagene Mittel; wegen öfterer Hinderung, zumal ben furchtsamen Men= schen, nicht allemal, ja nur selten, zum Bebrauche

- zu

zu ziehen, möglich; überdem auch mancherlen Speifen, Trank, Erhigung, Erkaltung, Zorn, Furcht, Schrecken, Scham, Freude, Hoffnung, verschiebenes Ulter, Temperament, Krankheiten und Urgtnenmittel, nebst mehreren andern Ursachen, davon Sie selbst einige angeführet haben, den Pulsschlag verschiedentlich machen, solchen auch unter dem Uder= laffen vielfältig verandern und bas angedeutete Zeichen, wenn es auch fonst insgemein vollig richtig ware (bagegen selbst boch auch noch nicht wenig Wichti= ges erinnert werden konnte) schadlich zernichten, ober unrichtig machen konnen; ja, da es oftmals den gelehrten und flugen Uerzten unmöglich fällt, dem Uberlassen selbst benzumohnen, und solches angegebe= ne Pulsschlagzeichen genau zu erforschen, sondern sie bie gange Sache ben Wundarzten anvertrauen mufsen, auch wohl die Unzahl von diesen, welche solches Pulsschlagzeichen behörig verstehen, und richtig anwenden mochten, klein senn wurde; hergegen zu bes sorgen stunde, daß von andern der Sache unverstäns digen Uderlaffern und unrichtigen Beurtheilern ben den Kranken oft gar lebensgefährliche Fehler dadurch begangen werden mochten; hiernachst auch mir von einem auswärtigen Freunde Meldung von Dero Sendschreiben gethan murde, so entschloß ich mich doch wieder, meine Blutwaage durch die entworfene Beschreibung im Drucke bekannt zu machen, zumal ich nun eher einen billigen Verleger dazu bekommen konnte. Dieß war aber eben zufällig Urfache, daß. folche Beschreibung mir burch ben suhlaischen Brand mit entrissen worden, da ich sie benm nochmaligen Ourche Durchsehen, Bequemlichkeit wegen, an einen gegen bas Feuer unsichern Ort benm Absehen hinlegte.

Ew. Hochedelgeb. vergeben dieser Ausschweifung einer kleinen Trauerrede über solcher meiner vor der Geburt wieder umgekommenen Frucht! wozu mich die starken Brandnachwehen unvermerkt verleitet has ben.

Damit'aber nun auch, nach Dero Berlangen, sonst einige in Dero Sendschreiben mit befindliche Puncte, so viel sich wegen des engen Raums hier schicket, freundlich beantworte: so melde ich, um ei=

nem unnugen Wortstreite vorzufommen,

1) daß meine Mennung nicht ist, ob mußte die auslaufende Menge Blut eben vorzüglich nach dem Bewichte und nicht nach dem Maaße erforschet ober bestimmet werden; als welches mir wenig verschlägt, ob das Blut gemessen oder gewogen wird, wenn man nur durch deren eines, oder durch alle bende, auch unter währendem Blutauslaufe, fo bald zuver= laßig wissen kann, wie viel, ben Hand- und Fußaderlassen, von dem Blute, so man, zu nothiger Beforderung deffen Austaufs, unter das Baffer laufen lassen muß, wirklich ausgelaufen fen; jedoch ha= be ich solche Menge vornehmlich um deswillen lieber nach dem Gewichte angegeben, weil ich keine beque-me und mir genugthuende Meffart wußte, und eine solche auch noch nicht weiß, welche, sobald die Menge bes unter das Wasser laufenden, ober auch bereits darunter ausgelassenen Blutes so genau, als meine Blutwaage, anzeiget, und auch sonst nicht wohl ge= wohnlich, die Menge Blut, wenn man sie gleich mißt, nach bem Maaße zu nennen, ba, wegen vieler

ler Verschiedenheit der Gemäßgröße, schwer zu versstehen senn würde, wenn ich sagen wollte: man hatte des Blutes zehn Zwölftheile eines Mößels, Seidleins oder Quartes abgezapfet; da hergegen das Apothestergewichte in den meisten Weltgegenden einerlen und verständlich ist, eine Schwere darnach anzugeben.

Es ist aber außerdem mir auch nicht gar unwahrscheinlich, daß das Blutabwägen, wegen noch anderer Ursachen, die Menge des Blutes genauer, als das Messen, bestimmen oder anzeigen könne, es mag (etwas davon nur zum Benspiele hier anzusüh= ren) solches dicker oder flüßiger, von einer stärkern oder schwächern Wärme, zu Einnehmung eines größsern oder kleinern Raumes, mehr oder weniger auseinander getrieben, oder auch etwa sonst schaumig,

oder nicht so seyn.

Was 2) Dero erfundenen Blutmefibecher betrifft, fo bin ich der Mennung, daß folcher jum Bergleichungsblutmessen nicht ohne allen Rugen seyn wird, zumal, wenn etwa noch die meisten Beschwerniffe und hinderniffe, die folcher Megbecher mit mei= nem ehemals gebrauchten Meßtopfchen noch gemein hat, bavon weggeraumt werben. Ich habe mir, wegen folcher barüber anzustellenden nothigen Berfuche, nun doch auch noch einen solchen Megbecher, wie Sie ihn angegeben, von Zinn, jedoch mit einem dop= pelten und in der Mitten genugsam ausgehöhlten Oberrande, famt einem aus diesen fast in bie Mitte bes Bechers reichenden Rinnchen, machen laffen, damit ich aus dem über den ersten außerlichen Rand über= gelaufenen, zwischen ben zwen Randen gesammleten, und hernach durch das Rinnchen in den Becher mehr O 9 4 ober

ober weniger einlaufenden Wasser, ben farfen ober schwachen Blutfluß aus ber Uber sobald mit abmer= fen konnte; allein, ich muß meine Ungeschicklichkeit darüber bekennen, daß ich vielleicht die zur geschicks ten Ausübung nothigen Vortheile und Handgriffe, welche etwa durch mundlichen Unterricht und felbsti= ges Vorzeigen besser abzulernen, noch nicht nach Wunsche begriffen, und daher dasjenige bequeme, genaue und genugtbuende Blutmeffen bamit nicht so glucklich und nuglich noch verrichten konnen, als Dieselben damit leiften zu können, versichern, daß eben so viel Wasser in den Becher laufe, als Blut, dem Maaße nach, aus der Aber kommt, es mochte auch der Wasserkubel enge oder weit senn, und ein ober zween Ruße im Wasser stehen, auch wohl falteres oder heißeres Baffer, unter der Megverrich= tung, in den Rubel geschüttet werden; und es mir hergegen geschienen, daß man mit solchem Blutmeßbecher leicht im Messen zwen oder dren, oder mehrere Unzen verfehlen möchte. Jedoch, um den Berdacht eines Neides oder Eigenliebe von mir abzuhalten, will ich dieses lieber anderer Verständigen genauerer Be= urtheilung überlassen; imgleichen, ob und wie viel Dero Blutmeßbecher vor meinem Blutmeßgeschirre oder Blutwaage einen Vorzug habe, indem ich nichts weniger, als die Absicht hege, die Ehre Dero Erfin= dung durch die meinige zu verkleinern.

Weil ich, wie oben ben Erwähnung meiner gebrauchten Meßgelte schon mit berühret habe, angemerket, daß sich das Wasser, nach seiner Eigenschaft, an einem weichhölzernen oder eines anderen lockeren Körpers Oberrande, gemeiniglich nicht so hoch über

Den

ben Rand anstemme, als an festen, glatten, metallenen oder glasurten, so habe ich des zinnernen Bechers außern Dberrand zum Bersuche auch mit einem Ringel von weichem Holze, oder mit einem lei= nenen Tuchlein überzogen, ingleichen auch hinlang= lich dicke, schwere und, außer dem Oberrande, wohl verglasurte irdene Megbecher vom Topfer machen lassen, und statt bes zinnernen gebraucht; wodurch zwar das erhöhete Unstemmen des Wassers über des Bechers Oberrande eines Theils vermindert worden, zumal, wenn ich solchen Rand benm Bebrauche vermittelft des Fingers, mit Waffer ofters naß angeftriden; bennoch aber habe ich dadurch gedachten geh= ler, und die bavon erfolgender Meffunrichtigkeit noch nicht völlig abhelfen können.

Wenn aber der Ginlauf des Geltenfußwassers in den Becher oder in ein anderes in oder neben die Gelte gestelltes Mefgeschirre durch einen, möglicher und vielleicht auch schicklicher Weise, anzubringenden Beber geschähe; so mochte biefem Unstemmen und . baraus erfolglichen Megunrichtigkeiten, wohl meistens abgeholfen, hergegen damit etwa andere Befchwerlichkeiten daben verursachet werden, worüber ich aber noch feine Zeit gehabt, die nothigen Versuche bamit anzustellen, um zu erfahren, daß es wirklich so ans gehe, als ich mir vorstelle.

Uebrigens war ich nun zwar willens, meiner Blutwaage Einrichtung und Gebrauch hier auch so bald mit zu beschreiben, zumal da solche und deren Anwendung doch verschiedene Wundarzte bisher ben mir gesehen; weil aber, um deutlichen Begriffs wil-len, solche beliebig nachmachen zu können, ein Ku-

3 9.5°

pferstich

pferstich bavon baben nüßlich, und solche Beschreisbung dieses Antwortschreiben auch zu weitläuftig maschen würde: so verspreche ich, die Bekanntmachung solcher Blutwaage, (so gut oder schlecht diese ist,) nun zu beschleunigen, sobald als mir meine durch den Brand entstandene und noch dauernde große Unruhe und noch anhaltende Bausorge nur etwas Zeit zu eisnem darüber nöthigen neuen Aussage übrig läßt.

Darinnen werde ich benn auch meine Gedanken eröffnen, und ohnmaßgebliche Vorschläge thun, wie viel Blut mit Nußen auszulassen senn möchte; da ich, hier vorläufig zu gedenken, Dero p. 208. im Sendschreiben geäußerten Mennung, das Blutlassen bis auf zwölf Unzen einzuschränken, wegen der von Ihnen S. 217. selbst auch angeführten Verschieden-heit der Umstände, nicht wohl benpflichten kann.

Ueberdem werde ich darinnen auch noch einen von mir ersundenen und verschiedenemal mit Nußen gesbrauchten Vortheil beschreiben, wie man ben Handsoder Fußaderlassen, (wenn Hand oder Fuß mit der geöffneten Aber unter das Wasser gehalten wird,) das sonst also unter das Wasser sanz abhalten wird,) das sonst also unter das Wasser sanz abhalten und ber Vermischung mit dem Wasser ganz abhalten und solches Blut hernach besonders ausbehalten, messen, wägen und betrachten, ja auch, ben Unwendung dieses Vortheils (welcher nur eine geschickte Ausübung und sonst keine dren Psennige Auswand ersordert) sogleich auch Dero Meßbecher, mein Meßgeschirr oder Blutwaage brauchen, und damit also auch prüsen kann, wie richtig oder irrig das ausgelausene Blut unter dem Wasser gemessen oder gewogen worden.

Von

Von meiner Blutwaage gestehe ich schließlich ganz gerne, daß solche auch noch nicht von allen Fehzlern fren, welchen aber vielleicht mehrentheils noch abgeholsen werden kann; man müßte aber ungeschickt damit umgehen, wenn man zu Abwägung eines Pfundes Blut, so unter das warme Wasser läuft, und doch so bald mit dieser Waage gewogen wird, I oder 2 lothe damit sehlen würde.

Vielleicht veranlassen wir nüßlicher Weise durch unsere Erfindungen einige scharssinnige Köpfe, noch was Besseres darüber zu erfinden und bekannt zu ma= chen; welches ich selbst ohne Selbstliebe und Neid

mit Danke annehmen werde.

Sie wollen also diese frene und aufrichtige Ents bedung meiner Gedanken mit so redlich gesinntem Gemuthe aufnehmen, mit welchem ich mich zu Derohochgeschäßten Freundschaft empfehle, und mit großer Hochachtung, auch wahrer Ergebenheit, bin und beharren werbe

Ew. Hochedelgebohrnen

Suhla, den 22 Nov. 1755.

gehorfamer Diener

D. Johann Friedrich Glaser.



II.

Auszug eines Sendschreibens

des Herrn

Hofraths D. Bianconi,

an den

Herrn Scipio Maffei, von der

verschiedenen Geschwindigkeit des Schalles.

Della diversa velocità del suono, in Venezia 1746.

an hat bereits in altern Zeiten beobachtet, daß man den Schall in den Gegenden, wo er hervorgebracht wird, eher als in den entfernten, vernehme; daher auch Seneca einen gewissen Saß auf diese Ersahrung gegründet, wenn er sagt: daß niemand vom Bliße erschrecket würde, außer diesenigen, so der Gefahr bereits entkommen. Plinius hat ein gleiches bemerket, daher saget er: daß man den Bliß eher zu Gesichte, als den Schall des Donners zu Ohren bekäme, da doch bende zu gleicher Zeit entstünden.

Ob man nun gleich zu den dasigen Zeiten bereits eingesehen, daß der Schall, indem er von einem Orte

zum:

zum andern fortgehet, ein gewisse Zeitmaaß erforzbere; so hat sich doch niemand die Mühe gegeben, dieses Zeitmaaß genauer zu bestimmen. Gassendus war vermuthlich der erste, welcher durch verschiedene Erfahrungen zu behaupten suchte, daß der Schall in einer Secunde 1463 französische Fuß fortgienge. Die Akademie zu Florenz schien mit diesem angegebenen Zeitmaaße nicht zufrieden zu senn; sie sand dahero sowol durch die wiederholten Versuche des Gassendus, als auch vermittelst eigener Erfahrung, daß der Schall in einer Secunde einen Weg von 1175 Fuß

zuruck lege.

Da nun aber bas gemelbete Zeitmaaß bes Bafsendus von demjenigen, welches von der florentinisschen Akademie angegeben wurde, um ein merkliches schall eine Secunde vonnöthen habe, wenn er einen Weg von 1142 englischen Seitmaß mit demigen habe, wenn er einen Wegen formagen und bestimmten, daß der Schulen habe, wenn er einen Werende durch ihre angestellten Bermessen andern als ihrem eigenen Bemühen Glauben ben benmessen, unternahmen daher einige neue Verssuche, welche durch Flamsted, Hallen und andere mehr angestellet wurden, und bestimmten, daß der Schall eine Secunde vonnöthen habe, wenn er einen Weg von 1142 englischen Schuhen zurücklegen sollte. Ob nun zwar dieses Zeitmaß mit demjenigen, so man in Frankreich angegeben hatte, ziemlich überein kam, so war man doch in England mit selbigem noch nicht völlig zufrieden: indem man auf die Gedanken verssiel, daß vielleicht die verschiedene Beschaffenheit der Luft einige Abweichung ben der Geschwindigkeit des Luft einige Abweichung ben der Geschwindigkeit des Schal=

478 Von der Geschwindigkeit

Schalles zuwege zu bringen im Stande sen, dahero sie ihre Versuche nicht nur ben verschiedenen Abanderungen des Lustkreises, sondern auch in verschiedenen Jahreszeiten anstelleten.

Nach langen und fleißigen Untersuchungen bestimmten sie endlich, daß keine Veränderung in der Luft vermögend sen, die Geschwindigkeit des Schalles zu ändern, außer der Wind, welcher dieselbe, in Unsehung seiner Nichtung, sowol befördere, als verhindere.

Ben diesen Versuchen ließ man es ungefähr 30 Jahre lang, außer was der Pater Mersan, der Pater Lana, Perrault und einige andere Dieferwegen unter= nommen, bewenden, bis man endlich 1738 zu Paris wieder anfieng, die verschiedenen Mennungen, wegen der Geschwindigkeit des Schalles, zu untersuchen, und Dieserwegen etwas genaues zu bestimmen, indem man Diese Bemuhung bem herrn Cagini, dem herrn Maraldi, dem Abte de la Caille und andern Glie= bern der Ukademie auftrug, welche durch ihre Versuche nicht nur bestimmten, daß der Schall in einer Secunde 173 franzosische Toisen, oder 1038 Juß fortgienge; sondern auch bie Beobachtungen des herrn Flamfteds und Sallens unterftußten, daß namlich fowol die gunstigen als widrigen Winde einige Ubanderung ben der Geschwindigkeit des Schalles zuwege Im übrigen aber bestätigten sie insgebrachten. samt, daß man weder ben hellem noch trübem Wetz ter, weder ben Tag = noch Nachtzeit, einigen Un= terschied in der Geschwindigkeit des Schalles bemerfet.

So balb ber herr Verfasser bieses Senbschreibens in Italien, diese Bemühungen der Gelehrten, aus verschiedenen Schristen ersah, so entschloß er sich 1740 einige Versuche, so man in kondon angestellt, und wodurch man besonders darthun wollen, daß die Geschwindigkeit des Schalles im Winter und Sommer einerlen aussiele, nachzumachen, indem es ihn befremdete, daß ber Schall in einer durch die Ralte zusammengezogenen Luft, eben die Beschwindigfeit behalten follte, welche er in einer warmen und verdunnten luft hat. Die damalige warme Jahreszeit gab ihm Gelegenheit, seine Versuche ins Werk zu richten. Die benden Derter, so er sich hierzu ermählete, war nebst der Festung Urbana, ein gewisses Klosster, welches eine halbe Stunde von Vononien entsernet war, und aus welchem man die Festung, ob sie schon 30 italianische Meilen gegen Abend zu, von selbigem ablag, gar genau ansichtig ward. Er erhielt Die Erlaubniß, daß man auf sein Berlangen in der Festung zu bestimmter Zeit, fo viel Canonen, als er zu seinen Absichten vor nothig erachtete, abfeuern soll= te. Es wurde bemnach die Nacht vor dem 19 Hugust zu seinem Unternehmen ausgescht; und er be-gab sich, da er sich mit einem wohleingerichteten Dendul versehen hatte, nebst einigen Freunden, gegen Abend, in das bemeldete Kloster. Man erwartete baselbst, bis man ben Schein ber ersten, in ber Feftung abgefeuerten Canone beobachtete, ba man benn fo gleich an dem Pendul die Secunden bemerkte, welche vorben strichen, bis der Schall zu ihren Ohren fam, welches mit ber 76 Secunde geschah. Eben Diesen Versuch wiederholte man, annoch zu vier ver-Schiebeschiedenenmalen, und man beobachtete beständig einerlen Geschwindigkeit des Schalles. Der Hummel
war diesen Abend völlig heiter, und der Wind nicht
merklich zu spüren, außer daß es schiene, als ob man
ein gelindes Hauchen von Norden bemerkete. Das
Varometer stund auf 28 Grad und 1 Linie, und das
nach des Herrn Reaumürs Art eingerichtete Thermometer auf den 28 Grad über dem Eispuncte.

Im folgenden Winter wiederholte der Berr Uu= for in der Nacht vor dem 7 Febr. seine Versuche in eben biesen Rlofter; man fieng, ba man bas Reuer ber geloften Canone in ber Festung wahrnahm, an bem, ben ben Sommerversuchen angewendeten Denbul, die Secunden an zu gahlen, welche vorben ftrichen, bis man ben Schall vernahm, welches voriko mit ber 78% Sccunde erfolgte, und dieses beobachtete man in ben vier folgenden angestellten Versuchen auf gleiche Urt. Der Simmel war in diefer Nacht nicht vollig beiter, fondern bin und wieder mit einigem Gewolfe bedect, wie es benn auch einige Stunden zuvor einen fleinen Schnee geleget hatte, moben zugleich ein ziemlich farfer Abendwind zu fpuren war. Das Barometer ftund auf 27 Grad und 6 Linien, und das ermähnte Ther= mometer auf 1 und 2 Grad unter dem Eispuncte. Man fieht alfo, daß die Geschwindigkeit des Schalles im Sommer und im Winter allerdings verschieben ausfällt.

Der Herr Verfasser hat gleichfalls einige Versuche ben sehr neblichter Beschaffenheit der Lust angestellt, und da diese Umstände verhinderten, daß man das Feuer der Canonen nicht zu Gesichte bekommen konnte, so versuhr er hierben folgendermaßen: er

ließ

ließ ben folgenden 12 Febr. eine ziemlich starke Canone in das erwähnte Kloster bringen, er aber ver= fügte sich in die Festung. Einige seiner Freunde, so fich in dem Kloster befanden, fiengen benm toszunden ihrer Canonen, die Secunden an dem gewöhnlichen Pendul an zu zählen, er aber war in der Festung beforgt, Die Daselbst in Bereitschaft ftebende Canonen, fo gleich ben Bernehmung des Knalles, abfeuern zu lassen, und gleichfalls auf das Zeitmaaß Acht zu haben. Man zählete inzwischen in dem Rlofter fo lange, bis man den Knall von der in ber Festung geloften Canone horete, und diefes wiederholete man ju vier verschiedenenmalen, da denn jederzeit 157 volle Secunden vorben strichen, ehe man den Schall aus der Festung im Kloster vernahm, wie denn auch die gegen einander gehaltenen Rechnungen in keinem Falle über 3 Secunden unterschieden waren, als welche Zeit vermuthlich vorben gestrichen, ehe man in ber Sestung bas Loszunden ber Canone bewerkstelligen können. Die Luft war in dieser Nacht mit einem febr starken Rebel angefüllt, sonft aber gan; stille und gernhig, das Barometer stund auf 28 Grad und 4 linien; das Thermometer aber auf dem Gispuncte felbft. Wenn man dabero von den 157 Gecunden den Unterschied derjenigen 3 Secunden, welsche benm koszünden der Canonen verloren gegangen, abzieht, und die erhaltene Summe theilet, so werden die überbliebenen 77 Secunden dasjenige Zeitmaaß abgeben, binnen welchen der Schall den Zwischenschen. raum vom Kloster bis zur Festung durchlaufen: woraus man schließen fann, daß die neblichte Beschaffenbeit der luft keine sonderliche Abanderung in der Be-16 Band. 56 schwin.

schwindigkeit des Schalles verursachet; denn ob dieselbe gleich ben diesem Versuche um 1½ Secunde größer, als in vorigen, ausfällt; so hat man doch hierben zugleich mit in Betrachtung zu ziehen, daß sich die Kälte ben dem letten Versuche um ein merkliches

vermindert hatte.

Es ift nicht zu laugnen, bag ber Schall vermittelst einer wellenformigen Bewegung der Luft fort= gehe: es muß dahero dessen Geschwindigkeit mit der Geschwindigkeit ber in diesen Wellen befindlichen Lufttheile, gleich ausfallen; babero benn alles basjenige, was in diesen Theilen eine Beranderung guwege bringt, gleichfalls eine Abanderung in der Beschwindigkeit des Schalles bewerkstelligen wird. Nun aber ist aus der Naturlehre bekannt, daß eben diese Theile, in Unsehung ihrer größern oder geringern Clasticität, auch mehr oder weniger zu einer solchen Bewegung geschickt sind; man kann aber auch leicht beweisen, daß sich die Glafticitat Diefer Theile, fo, wie bie Dichtigkeit berfelben, verhalte; da aber bie Dichtigfeit der Lufttheile mit dem Gewichte dererfelben in gleichem Verhältnisse steht; so folget endlich, daß sich Die Glafticitat bererfelben gleichfalls wie beffen Bewichte verhalten muffe.

Alle Beränderungen, welche sich dahero auf bemeldete Urt in der luft zutragen, werden gleichfalls
im Stande senn, verschiedene Ubweichungen ben der Geschwindigkeit des Schalles zuwege zu bringen. Allein, wenn den angestellten Versuchen nichts weiter im Wege stünde, als die bishero namhaft gemachten Schwierigkeiten, so wurde man endlich noch ganz wohl zu seinem Zwecke gelangen; indem man durch

bie

die beobachteten Abanderungen eines wohleingerichtes ten Barometers, alles dieses noch ziemlich genau zu bestimmen im Stande ware. Man findet weit verdruflichere Verhindernisse, welche besonders in denjenigen Abanderungen, so die verschiedenen Winde versursachen, bestehen. Denn obgleich dieses außer allen Zweisel gesetzt ist, daß die günstigen Winde die Gesschwindigkeit des Schalles vermehren, die widrigen aber vermindern: so hat man doch zur Zeit noch nichts völliges Bestimmtes von derselben verschiedes nen Wirkungen, ausfündig gemacht. Mariotte giebt vor, daß der allergeschwindeste Wind nicht mehr als 32 Fuß in einer Secunde fortgehe. Wenn bieses ungezweifelt wahr ware, so wurde man vom Winde, indem der Schall, in gleicher Zeit, ungefahr 1040 Fuß, fortgeht, gar wenig Ubanderung, außer in febr großen Entfernungen, zu befürchten haben. Da aber die Beobachtungen, so von einigen andern Maturfundigern, besonders aber von Derham, angestellet worden, zeigen, daß man den Winden eine weit schnellere Bewegung benlegen musse: so hat man al= lerdings Urfache, ju glauben, daß beffelben verschiebene Wirkungen in die Geschwindigkeit des Schalles gleichfalls gar merklich ausfallen muffen. Ullein, wie wird man dieselben gehorig zu bestimmen vermogend fenn, da man sowol ben den altern als neuern Schriftstellern hiervon weder zulängliche Erfahrun= gen, vielweniger etwas bestimmtes antrifft; benn wenn man hierinne zu einer Gewißheit gelangen wollte, so mußte man zuforderst alle Abanderungen, so Die Winde ben dem fortgehenden Schalle bewerkstelligen, berechnen, und zwar nicht allein in Unsehung ibrer 5 6 2

ihrer verschiedenen Richtungen, und ber Derter, mo man feine Beobachtungen anstellet, sonbern auch in Betrachtung bes ganzen Zwischenraums, ben ber Schall durchläuft; indem man noch nicht bestimmet hat, wie weit sich besonders ein veranderlicher Wind erstrecket, wenigstens ist es wahrscheinlich, daß die Bewegungen ben einem folchen Winde fehr unordent. lich in der luft vorgehen muffen, ja bisweilen beobachtet man wohl gar einander entgegengesette Beme-Das Aufbrausen in der See, und die unter einander laufenden Wellen, laffen uns eine gleiche Bewegung in ber Luft muthmaßen. Und ob man im übrigen gleich beobachtet, daß die Geschwindigfeit bes Schalles, ben verschiedener Sohe des Barometers, einerlen ausfällt: so ist man boch nicht versichert, daß die verschiedene Schwere der luft, zumal in grosfen Entfernungen, nicht einige Abanderungen ben ber Beschwindigfeit berselben verursachet.

Diefes find bemnach biejenigen verdruglichen Verhindernisse, welche in ben angestellten Versuchen fo viele Abanderungen zuwege bringen, und welche bem herrn Verfaffer felbst annoch einige Schwierigfeiten zu machen scheinen, indem er von feinen benben ersten Bersuchen bemerket, daß ber Schall im Sommer viel geschwinder, als im Winter, fortgegangen, ohnerachtet ber Wind ben bem Commerversuche fast nicht merklich zu spuren gewesen; babingegen der Schall im Winter, langsamer angekom-men, da doch der vom Abend her streichende Wind, beffen Geschwindigfeit, allem Bermuthen nach, hatte vermehren sollen; baher er benn glaubet, baß biefer Wind nur an bemjenigen Orte, mo er feine Bersuche

unternommen, zu fpuren gewesen.

Diese

Diefe Sinderniffe wurden daher größtentheils meafallen, wenn man feine Berfuche nicht nur in einer Beltaegend, wo beständig einerlen Wind wehet, sondern auch in größern Entfernungen anstellete. Im ersten Falle wurde man ben Bortheil erlangen, baf man nicht zu beforgen Urfache hatte, daß einige Nebenwinde, in bem Raume, so der Schall durchläuft, die Beschwin-Diafeit deffelben andern fonnten ; im andern aber, murben die zuwege gebrachten Abanderungen desto merflicher ausfallen, bergestalt, bag man hierdurch nicht allein die Geschwindigkeit des Schalles selbst, sondern auch berjenigen Luft, welche an folden Orten wehet, gar genau zu bestimmen, in Stand gefeget murde. Allein, Die Schwierigkeiten, welche sich auch hierben zeigen. find, daß man die erforderliche Eigenschaft der Winde nur unter den Wendezirkeln, und auf dem daselbit befindlichen Meere beobachtet, wo es, dergleichen Berfuche anzustellen, sehr beschwerlich fallen würde; und konnte man endlich wohl gewiß senn, daß die auf der See unternommenen Versuche nicht von denjenigen, fo man auf bem festen Lande anstellet, abweichen murden? indem die in der Luft befindlichen Dunfte aus der See. gar leicht eine neue Abanderung ben der Geschwindigfeit des Schalles verursachen konnen.

Allen diesen Beschwerlichkeiten süget endlich der Hr. Autor annoch diejenigen ben, welche sich ben der Bergleichung der Geschwindigkeit des Schalles, in verschiedenen Gegenden zeigen, und welche aus der verschiedenen Beschaffenheit der Erdsläche, und aus dem Maaße des Raums, so der Schall durchläuft, entspringen.

Schulze.

III.

Von den Polypen,

welche

in Holstein zum erstenmale gefunden worden sind.

Mein Herr,

ntweder ist die Erforschung des Kleinen in der Matur das Größte in der Erkenntniß bes Schopfers, weil wir eher bas Kleine, als bas Große, zu begreifen fahig find, oder mein ganzer Auffaß ist eine unniße Bestrebung, bas Kleine auch zu meiner Belehrung in hiefigen Landern zu entbeden, gewesen. 3ch bin von der Gelbstliebe weit entfernt, unterdessen deucht es mir, daß diese Beobachtungen Dero Unzeigen zu verleiben, bem Endzwecke berfelben gemäß sind. Ich habe keinen andern Endzweck, als Ihnen, mein Gonner, mit einem Tageregifter ju fagen, daß ich in hiesigen Provinzen Polypen gesucht, gefunden und beobachtet habe. Ich bescheide mich fehr gerne, daß ich wenig Neues entdecket, aber bennoch allerlen bemerket habe, welches meine Vorganger vermuthlich gesehen, aber zu beschreiben aus ber Ucht gelaffen haben. Ueberbem werden Sie mir, mein herr, zugesteben, bag, wenn meine Schrift nicht verdienet in das Journal des Scavans

eingerücket zu werden, fo wird sie bennoch ben Mu-Ben gewiß hervorbringen, den ich mir vorgestellet habe, daß vielleicht mehrere Liebhaber der Natur hiefin ger Provinzen angereizet werden , bergleichen mun= Derwürdige Infecten zu beobachten, und daß die Erfenntniß beffen, was Polyp eigentlich heißt, vermeh. ret und zu ordentlichen Begriffen gebracht werbe. Ich begehre nicht ruhmrathig zu senn, es ist aber Die Wahrheit, daß ich verschiedentlich ben Menschen, welchen ich den Geschmack und die grundliche Gelehr= samteit nicht gerne absprechen wollte, sie wurden mich wenigstens bose ansehen, von Polypen habe sprechen wollen. Ullein es hieß: ignoti nulla cupido. fam darauf auf die Gedanken, zu untersuchen, ob Die Ulten schon Begriffe von diesen fressenden Thieren gehabt hatten. Und ich fand, baß fie bie Geepolypen und ihre ganze Urt wirklich gekannt haben, und daß alle Begriffe ihrer Beschreibungen mit unsern Beobachtungen vollkommen übereinkommen. bemerke nur, da ihnen die Bergrößerungsglafer nicht wie uns, die sonderbare Sulfe geleistet haben, sie unmöglich auf die Bedanken haben tommen fonnen, Polypen ba zu finden, wo man feine Thiere mehr fuchet, ihrer aber Millionen findet.

Ich kann also sür gewiß sagen, daß Alcaus ben bem Athenaus, Orus Apollo in Hieroglyphicis und Aelianus ihrer schon Meldung thut. Vielleicht fanden wir auch auf den goldenen Hörnern in Copenhagen polypenartige Gestalten. Plautus in Aulul. 2.
2. 21. vergleicht den Polyp mit einem geizigen Advo-

eaten, und fagt:

Ego istos novi Polypos, qui ubi quid tetigerunt retinent.

Diese Beschreibung ist so schon und so richtig, als wenn Plautus den Polyp, als er diese Zeile geschrieben, mit dem Fernglase betrachtet hatte. Ferner haben die Alten gewußt, daß die Polypen Thiere wären, die ihre Farbe veränderten, sie hießen daher Verspelles, und machten das Bild listiger Leute. Die Alten sehleten aber darinn, daß sie glaubeten, sie nahmen die Farbe desjenigen Körpers an, an welchen sie sich angehänget hätten. Daß sie dieses nicht thun, wird die Ersahrung bestätigen. Sie nehmen die Farbe des Thieres an, welches sie ver-

schlingen und verdauen.

In der Beschreibung der gottorsischen Kunst-kammer von Udam Olearius, gedruckt 1703. sinden sich zwen Urten Seepolypen Tab. XXIV. Wenn wir nach unsern ißigen Erfahrungen urtheilen wollen, hat die Figur 2. zwen Uerme ausgebreitet, um den Hunger zu ftillen. Dlearius nennt biefe Urt Polypen ger zu stillen. Olearius nennt diese Art Polypen Blacksische, und macht dreyerlen Benennungen von einem Thiere. Er nennt sie Polypus, Sepia und Loligo, und sühret daben an, daß sie Aristoteles Hist. 4. c. 1. Plin. Lib. 9. c. 29. Mathiol. lib. 2. Dioscor. cap. 20. Aldrovand. lib. de Mollib. gestannt haben. Er erzählet uns überdem scheußliche Geschichte von den Polypen, und mahlet sie uns als bose Thiere ab. Ein Polypus hat einem armen Fisch-händler etliche Tonnen gesalzene Fische, vermuthlich maren es Stacksische ausgeseretzen. Dieses soll in waren es Stockfische, aufgefressen. Dieses soll in Puzzolo geschehen senn. Athenæus Lib. 13. cap. 6. Plinius ergablet noch mehr Lib. 9. cap. 30. daß die armen Polypen gar mit hunden geheßt worden sind. Bofe Unzeigen fur die Polypen, man fonnte gulegt, Statt

fatt ber Stiergefechte in Spanien Polypengefechte veranstalten. Denn in dieser und ber italienischen See sollen diese häßlichen bosartigen Thiere vornehm-lich groß seyn. In Bourdeaux haben neulich die Einwohner zum erstenmale ein Fest gefenert, welches die Mohren nach Spanien gebracht, und die Franzofen vermuthlich fo nachahmen, wie die Griechen, in Zeiten des Untiochus, bas unmenschliche Fechterspiel Ich wunsche diesen Menschen das Pober Romer. Inpengefechte mit den Hunden, so wurde nicht das Leben der Menschen rasenden Thieren ausgesett.

Un den deutschen und nordlichen Ufern follen die Seepolypen nicht fo haufig gefunden werden, und aus diefer Urfache werden vielleicht viele glauben, daß noch weniger in den kalten Mordlandern die fast un= fichtbaren Polypen wohnen fonnten. Wenn die Be= schichte bes Urinators Nicolaus mahr ift, welche Dlea= rius am angeführten Orte erzählet, der Unno 1200 ju ben Zeiten Friderici II. Ronigs in Sicilien, in die Charybbis gesprungen ift, so hat er eine fehr deutliche Beschreibung von biesen gefraßigen Thieren gegeben. Dlearius beschreibt noch etliche als Wunderthiere, und aus allen den Erzählungen der Alten feben wir, daß sie allein die großen Seepolypen gekannt haben.

Unfere Zeiten find gludfeliger, als diejenigen, in welchen Scotus und Aristoteles als Tyrannen über ben menschlichen Verstand herrscheten, und die ganze Ge-lehrsamkeit im Schrenen und in Wörtern ohne Be-griff bestund. Categorematice, pimpinnaliter, ro-bustive, Scindapsus, Blickri, Honevais, waren Saulen der Belehrfamteit, und wo die gelehrtefte Berfammlung war, hieß es: Clament, clament Domini,

55 5

etiam-

etiamsi non intelligant, nunc clamor est signum intelligentiæ. Sollte es nicht unterweilen ben gewisfen offentlichen Rednern nicht noch so heißen. Leibniß, Bolf, Lowenhoet, veranderten die Gestalt der Belehrfamkeit, und die Naturlehre flieg mit vollem Blanze aus der bisherigen Nacht, welche sie umhul-Tet hatte, hervor. Die Naturlehre erhellete Die Menschen, und die Weisheit des allmächtigen Schopfers murde in dem Staube sichtbarer. Die Bergrößerungsglafer entdeckten vieles, und man fand burch ihre Sulfe, daß in jedem Bache, doch fast un= sichtbar, ein Thier sich aufhielte, welches alle diejenigen Eigenschaften hat, welche bem Meerthiere, welches die Alten mit dem Namen Polypus beehrten, eigen find. Der Berr von Reaumur fand bieferwegen feine Bedenflichfeit, Diefem fleinen Bafferinsecte nach feinen Gigenschaften, ben Namen bes großern Thieres, welchem es abnlich ift, benzulegen. Der beruhmte Tremblen gieng weiter, und beobachtete dieses Thier genauer, und stellte unendliche Versuche mit demselben an. Ich verweise meine neugierigen Lefer auf die Philosophical= Transactions No. 474. und M. 484. auf das Hamburg. Magaz. VII Band, p. 227. wo der Herr Tremblen die großartigen Urmpolypen verläßt, und verschiedene Urten Wasserin= fecten von der Polypen Urt entdecket und beschrieben hat. Der Berr Jacob Chriftian Schafer , evange= lifcher Prediger in Regenspurg, giebt seit Unno 1753. ein beträchtliches Werk von der Untersuchung aller= Ien kleiner Baffer = und anderer Infecten heraus. Auch dieser hielt es ber Mibe werth zu senu, Poly= pen zu suchen, zu finden, und feine Beobachtungen

die in Holftein gefunden worden. 491

an ihnen zu beschreiben. Ich will mich seiner Worte in der Ubhandlung von den Urmpolypen p. 3. bedienen, um den lesern meine Endzwecke zu bedeuten.

Herr Schäfer sagt:

Werbe ich also gleich in biesen Blattern zu erst= gedachter Polypenhistorie des Herrn Tremblen Me-moires pour servir à l'histoire d'un genre de Po-lypes, d'eau douer à bras en forme de cornes etc. feine beträchtlichen Zusäße liefern: fo werden fie boch zu einer Bestätigung berfelben bienen fonnen. giebt in Deutschland viele Infectenfreunde, die, weil fie der französischen und englischen Sprache nicht anachtig sind, in welchen Herr Tremblen geschrieben hat; oder weil ihnen sein Wert zu fostbar ist, die Polypen weiter nicht, als dem Namen nach, fennen. Diesen meinen Landesleuten hoffe ich wenigstens einen Gefallen zu erweisen, wenn ich ihnen in unserer Sprache, und in wenigen Bogen eine aussuhrliche Machricht ertheile, wie auch ich hiefigen Ortes biefe wunderbaren Geschopfe, nach der Unweisung des Herrn Tremblen gesucht, gefunden und behandelt ha= be. Eben biesen Endzweck hat meine Schrift. muß meine lefer auf bes herrn Schafers Schrift weisen; ich sage nichts, als was ich gesehen, und nach feiner Unleitung für wahr befunden habe.

Diesen ganzen Frühling und Sommer über habe ich hier um Rendsburg herum Polypen gesucht, aber keine gefunden; gleiches Schicksal hat Herr Schäfer viele Jahre durch gehabt. Ich reiste endlich auf einige Wochen auf das Land, und fieng auf Tolkschuby mein Suchen wieder an. Ohngefähr den 27 Aug. regnete es etwas, und gleich darauf schien die Sonne schr

heiß.

heiß. Ich gieng an einen Teich, welcher zwar schien, als ob er stillstehendes Wasser sen, aber dennoch einigen Abstuß hat, und sischte nahe an einem alten Pfahle Entenkraut aus. So bald ich mein Glas gegen das Licht hielt, erblickte ich, was ich suchte, und erhielt zwen Arm Polypen mit ihren Jungen, so wie sie Herr Schäfer p. 8. 9 beschreibt. Es hat mir auch in der Folge niemals misgelungen, wenn ich nur nahe an dem alten Pfahle sischte; und din ich daher auf die Gedanken gekommen, daß altes Holz und dergleischen die Polypen gleichsam wie den Schalmuscheln mehr zur Wohnung als das Gras diene. Vielleicht kangen sie nur ihren Raub auf den Meerlinsen, und versügen sich nachher wieder an dunklere Körsper.

pen allein, und des andern Tages hatte ich in jedem Glase zwen Polypen, (Schäfer p. 34.) Nunmehro sieng ich mit der Zerschneidung (Schäfer p. 48.) an. Ich zerschnitt erstlich einen Polypen in die Queere durch, und des andern Morgens fraß das Stück, welches die Hörner behalten, tapfer fort, und seine Form

war völlig wieder hergestellet.

Mein Herr,

Jaben mich verschiedene Menschen belachet, so werden Sie, mein Gonner, dennoch meine Endzwecke nicht ganz aus der Ucht gelassen haben. Ich sinde selbst, daß mich viele, ja die meisten Menschen verlachen, daß ich Thiere suche, die so schwer zu finden sind, und wenn ich ihre ganze Geschichte beschreisben

die in Holstein gefunden worden. 493

ben wurde, mir nicht einen Hasen in die Ruche bringen. Ich weiß dieses alles. Ich weiß, daß der Bauer mir sur alle meine Polypen, weil er dadurch den Procesnicht gewinnet, keinen setten Hammel zusühret. Ich bin aber zufrieden, mein Gönner, daß ich im Stillen die Wunder der Natur betrachten und durch unendlich viel neue Begriffe sagen kann:

> Der Creaturen stille Sprache Ist lieblich, leicht und allgemein, Sie läßt sich allenthalben hören; Man kann sie schmecken, fühlen, sehn. Dieß ist der Inhalt ihrer Lehren: Da alles auf der Welt so schöpfer seyn? Wie herrlich muß der Schöpfer seyn?

> > Brotes!

Ich will Sie noch einmal mit Polypen, Schlangen, Wasserslohen und vergleichen Thieren unterhalten, und Ihnen sagen, was ich bemerket habe. Werben Ihnen bergleichen Unmerkungen gefällig seyn,
so werde ich ben Gelegenheit, dieselben sortsesen. Vor
dieses Jahr werde ich keine Polypen mehr sehen.
So leicht als Herr Schäfer den Polypensang machet, so schwer wird er mir. Ich glaube nicht, daß
an allen Pflanzen Polypen hängen, wie die meisten
glauben. Grüne Polypen, auch weber Glockennoch
Büschelpolypen, weil sie sehr klein sind, kann ich noch
nicht sinden. Und also werde ich mit meinen Unmerkungen vor dieses Jahr schließen mussen.

Jch habe Ihnen gesagt, daß ich bie Polypen zerschnitten habe. Ich habe sie queer burch-

burchgeschnitten, und ich erhielt zwen Polypen. 3ch versuchte darauf den Schnitt in die Lange. Ich er= haschte den 3 Sept. einen Polypen mit vier Jungen, welche alle schon Sorner hatten, und der funfte zeigte fich als ein Knofpchen. Beil ich ben britten Lag wegreisen wollte, so schnitt ich ihn in die Lange durch, baß jede Seite etliche Horner behielt. Diefer Berfuch gelang wie aller berer, welche es vor mir verfucht haben. Huf einer Seite blieben zwen Junge hangen, und auf der andern zwei. Gin jedes fraß fort, das Knöspchen murde auf ber einen Seite immer großer; bie entzwen gefchnittenen Theile wurden febr bald, wie fie gewesen waren, und ein jeder neugewordener Polyp suchte seine Rahrung wie vor= hin, als sie alle eins waren. Und also wird Herr Schafer nicht unwahrscheinlich werden, wenn er p. 49 sagt: Man zerhacke die Polype in die kleinsten Stucke, so wird man auch aus denselben so viel Dolypen wieder kries gen.

Ich belauschte einen Polypen, ber eine große Schlange schon in seinem Schlunde über halb gefesselt hatte, und zerschnitt ibn in Die Queere, ber Schnitt gieng dichte oben an den hornern weg; der Theil, welcher die Hörner behalten hatte, anderte zwar die heftige Bewegung; unterdessen sette fich etwas Weißes, so wie ich es mit meinem Vergroßerungsglafe feben fonnte, und formirte den Schwang. Die halbe Schlange wurde gefreffen, ausgespien, und ich behielt zwen Polypen, nur daß bas eine Stuck

die in Holstein gefunden worden. 495

langsamer vollkommen wurde, als das, welches die

Hörner behalten hatte.

Den ersten und zwenten Sept. siel sehr kaltes und regnerisches Wetter ein, meine Polypen, die ich über vierzehen Tage erhalten hatte, vergiengen ausgenscheinlich, die zerschnittenen, ob ich ihnen schontäglich gutes Wasser und Nahrung gab, konnten nicht wachsen; die Zeugung äußerte sich sehr selten, und den 3 Sept. hatte ich noch dren von zwanzig Polypen. am Leben.

In Absicht ihrer Gefräßigkeit, und daß es beim Polypen gleich viel ift, welche Figur er haben mi if um feinen Raub zu verschlingen, habe ich folger des bemerket: 3ch gab einem Polypen feine aridere Nahrung, als ein viel größer Thier, als er felber war, das ich nicht benennen fann ; es war feine Schlange, aber eben so groß, hatte einen Ropf wie die sogenannten Jungfern, und viel Haare, und war in seiner Bewegung überaus schnell im Baffer. Endlich erhaschte der hungrige Polyp dasselbe, das Thier war aber ju groß, es der lange nach ju ver schlingen; er verwandelte feine ganze Geftalt, und wurde, anftatt fein Schlund sonft langlich mar, ifo gang breit. Er preste mit den Hornern das Thier so viel möglich gusammen, und so, wie er das Thier nach und nach aussaugte, wurde er gang schwarz, nach und nach wurde er wieder langlicht, und spie das ausgesogene Thier wieder aus, und gebahr den Monden darauf ein junges. Die Verdauung ist sehr geschwind, und man kann schließen, daß der Polyp sehr große Poros hat, weil seine Fresbegierde unendlich ist. Ich ha= be einem Polypen eine Schlange gegeben, als er biefe

anges

angefaßt hatte, und sie in sich sog, gab ich ihm bie zwente, auch diese hielt er so feste, daß sie ihm ein anderer auch hungriger Polyp nicht entreißen konnte, und binnen einer Stunde maren bende Schlangen

gludlich verzehret.

Der Polyp, welchen ich einige Tage vorher zerschnitten hatte, war frisch und gesund, er ergriff eine Urt von Thieren, welche ich oben angeführet habe; bas Thier war zweymal großer, als er. Der Streit war das angenehinfte Schauspiel, welches man sich, erdenfen fann, und habe ich gange halbe Stunden diefen Streit betrachtet. Das schlangenahnliche Thier verlor sich gegen Ubend; bes andern Morgens fand ich bas Thier ausgefogen im Glase, ber Polyp war aber vergangen und unfichtbar. Ueberhaupt habe ich gefunben, daß die Thiere den Polypen gar nicht gut bekommen, welche viel Haare an sich haben. Ihre beste Nahrung ist baber Schlangen, welche wenig Saare haben, Bafferlaufe und Flohe.

Daß ber herr Schafer von der Bewegung des Polypens, von welcher ich igo gedenken will, etwas erwähnet habe, kann ich mich nicht besinnen. Unterbeffen habe ich es febr beutlich gefeben, daß ein Do-Inp, bem ich eine Schlange etwas entfernt vorlegte, fich wie eine Schlange zusammen bog, und mit ber größten Gefchwindigfeit breymal eine einem Sprunge ähnliche Bewegung mit wenig ausgestreckten Sornern machte. Ich stellte mir die Wurmnenschen des Ritters Mohiou in centro terrae sehr deutlich in ihrer Große vor. Ich wunschte aber nicht jemals fein Cameleis ohne einem heere von Falloos ju

fenn.

die in Holstein gefunden worden. 497

Daß die Polypen auf der Oberfläche des Wasfers fich zu erhalten vermogend find, habe ich gang beutlich beobachtet. Tremblen hat es gesehen, und mit ihm Schäfer, welcher p. 17 so spricht: Sie pfle= gen, namlich die Polnpen, das Heußerste ihres Schmanges, oder Hintertheils (welches allezeit mehr einer Pflanze ähnlich sieht,) über die Oberfläche des Wassers hinauszustrecken, und wenn derselbe, wie es in einem Augenblicke geschieht, trocken geworden ist, so machen sie nach und nach die Urme, die irgendwo unter dem Wasser angesessen waren, los, und lassen felbige famt dem Leibe ins Waffer fallen; da denn, nach bekannten Grunden der Naturlehre (fiehe Segners Naturlehre, p. 188 u. f. w.) eine folche Polype nicht untergeht, sondern über der Dberflache des Baffers aufgehangen bleibt, und von derfelben getragen wird. S. Tab. 1. Th. 9. 15.

In Absicht der Farbe sind die Polypen Came. laone. Herr Schafer sagt p. 8. daß sie weiß und blaß find, wenn sie nicht viel Nahrung erhalten baben. Dieses ist eine unläugbare Wahrheit. Man kann sie aber immer weiß erhalten, wenn man ihnen fein ander Futter giebt, als ganz fleine fast unsicht= bare weiße Schlangen. Doch ift bie Mube unendlich, diesen Versuch zu machen. Uebrigens nehmen sie die Farbe allezeit an, welche das Thier hat, so sie verzehren. Ich überlasse die Wahrheit meiner Sage einem jeden, welcher sie weiter untersuchen will. herr Schäfer fagt in Absicht ber Karben ber Polypen fast eben dieses, p. 18. Ich komme, sagt er, auf die Farbe der Urmpolypen. Dieselbe ist gar unbeståndig an ihnen, und es ist schwer, mit 16 Band. Si

Gewisheit zu sagen, welches ihre natürliche und eigentliche sen. Wenn man aus einem Graben mehrere zugleich nimmt, so wird man finden, daß einige mehr, andere weniger roth, gelb, braun, grün, schwarz und so weiter sind. Man wird ferner gezwahr werden, wie manche Polype hinter einander verschiedene Farben annehme, und in einer Stunde roth und in der folgenden anders aussehe. Ja, man wird sogar Polypen antressen, die gleichsam aus allerhand Farben zusammen gesetzt sind, und ganz buntscheckig scheinen. Wenn ich indessen ja eine Farbe als ihre gewöhnlichste, und die man am meisten an ihnen bemerket, angeben sollte, so würde ich geneigt seyn, mich für die braunrothe, oder dunkelbraune, zu erklären.

Die Bewegungen, Beranderungen und Ubwech= selung der Theile, welche man als ihren Mund ansehen muß, davon habe ich oben ein Benspiel angeführet, und alles fo gefunden, wie es uns fr. Schafer, nach bessen Beschreibung ich beobachtet habe, p. 19. lehret. Das Bewundernswurdigste an den Polypen scheinen mir die Borner. Die Alten gaben fie vor eine Art Corallen aus, es sind auch in der That Rügelchen in einander gefüget. Ihre Wendungen, wenn sie ihren Raub fuchen, die Berlangerung berfelben, das Festhalten, wenn sie ein Thier mit ber außersten Spige erhascht haben, und die verschiedenen und recht mundernsmurbigen Sebungen und Drückungen, durch welche fie ihren Raub bem Schlunde nahe bringen, find fo außerorbentlich, daß man ganze Stunden hinbringen fann, Diefes besondere Thier zu betrachten.

Uebrigens scheint es mir, daß der Polyp etwas Schleimichtes aus seinen Hörnern auf das Thier, wel-

die in Holstein gefunden worden. 499

ches ihm nahe kömmt, ausspenen kann. Ich habe genau bemerket, daß eine ergriffene Schlange sich von
allen Hörnern losgerissen hatte, unterdessen lag sie etliche Minuten, und konnte nicht weiter, sondern sie
schien gleichsam auf das ängstlichste ihren Tod zu erwarten, welches auch nach einiger Zeit wirklich geschah. Die Beängstigung dieser Thiere kann man eigentlich bemerken, so bald sie den Polypen nahe sind,
liegen sie stille, und rühren sich nicht, bis er sie faßt und
verschlucket. Man sieht das Bild der Maus und Eichhörnchen, welches die Schlangen in Ufrica bloß durch
das Unsehen so surchtsam machen, daß sie ihnen selbst
in den Rachen laufen. Der Körper der Thiere wird
eben da, wo er verschlucket worden, wieder, doch ganz
ausgesogen, ausgespien. S. Hn. Schäfer p. 20, 21.

Ben kalten Tagen endiget sich die Zeugung der Polypen völlig, die gezeugten vergehen, und die entzwengeschnittenen wachsen sehr kümmerlich. Der Fang geht nicht gut von statten, weil der Polyp verzmuthlich die Tiese des Wassers sucht. Dieses sind meine Beobachtungen, mein Gönner. Ich habe iso eine neue Urt Thiere, die sich ebenfalls deutlich aus sich selber zeugen, und keine Polypen sind. Wenn die, welche dergleichen Beobachtungen verlachen, sich über diese werden satt gelachet haben, so will ich auch

von diesen reden. Glauben Sie von mir:

Non equidem hoc studeo, bullatis ut mihi nugis Pagina turgescat, dare pondus idonea sumo.

Leben Sie wohl!

J. S. O.
Correspondent der Kön. Gesells.
der Wissens, in Göttingen.
Ti 2 IV. Un-

IV.

Anzeigung eines Mittels,

wodurch

man die schädliche

Vermischung der Weine

mit

blenischen Sachen gewiß genug ents becken kann.

Von

H. D. Gaubius *.

fogenannte Colik von Poitou unter unsern Landesleuten gemeiner geworden ist, als sie, wie es scheint, vordem jemals gewesen, und da diesselbe sonderlich verschiedene ansehnliche Häuser unserer holländischen Städte, sowol durch langwierige Abzehrungen, als auch durch frühzeitige Todesfälle, in Leid und Trauer gesetzt hat: so wird es niemanden wundern, daß man seit der Zeit nicht allein ben den Aerzten, sondern auch ben andern unsere Einswohner,

^{*} Dieses ist aus dem ersten Theile der Verhandelingen uitgegeven door de Hollandse Maatschapps der Wectenschapen, nach der zten Austage übersetet.

wohner, so große Begierde, die Beschaffenheit und die Ursachen dieser Krankheit zu wissen, verspuhret. In der That, es wird nicht nur die Hülse mit Recht für leichter und sicherer geachtet, wenn der Ursprung des Uebels genau entdecket ist, sondern es kann auch durch eine sorgkältige Verhütung der bekannten Ursachen den ersten Unfällen der Krankheit, oder dem Rückfalle in dieselbe, am besten vorgebeuget werden; welches, absonderlich in unserm Falle, für nichts Geringes zu rechnen ist.

Aegrius eiicitur, quam non admittitur hospes.

Mun find ben dieser nuglichen Untersuchung nach ber Berschiedenheit der Ropfe und Sinne, fehr viele und verschiedene Dinge angegeben worden, die sich auf unsere heutige Lebensart, unsere gewöhnliche Speisen, Getrante, u. d. g. beziehen, und von benen es scheint, daß sie als Ursachen von dieser Colik überhaupt, und von der ifigen Ueberhandnehmung derfelben unter uns insbesondere, fonnen und muffen angesehen werden. Meine Absicht ist nicht, hier auszumachen, wie viel oder wenig Grund man habe, jedes dieser angegebenen Dinge zu beschuldigen: ich will nur, um naber zu meinem Vorhaben zu treten, anmerten, daß unter benfelben auch mit der Bebrauch von folchen rheinischen und Moselerweinen ist, welche burd bas abscheuliche Ginmischen blenischer Sachen, als Blenweißes, Mennige, Glatte, Blenguckers, und bergleichen anderer Dinge, angeschmieret und füßer gemacht worden sind.

Db ich nun wohl mehrmalen befunden habe, daß auch sehr sparsame Weintrinker, und die von solchen

502 Ein Mittel, die Verfälschung

Sorten Wein niemals genossen hatten, ja selbst leuste, die niemals einigen Wein, er mochte Namen haben, wie er wollte, tranken, dennoch in diese Krankheit verfallen waren; dahingegen andere, unserachtet ihrer täglichen Unmäßigkeit in diesen Getränsken, ganz und gar davon frey geblieben waren; weswegen ich auch keinesweges einräume, daß darinne eine allgemeine oder durchgehende Ursache von dieser Cosik, in so serne sie iho unter uns gesunden wird, liege: so ist doch auch auf keine Weise zu leugnen, daß blenische Dinge, wenn sie unter Wein gemensget, oder auf andere Urt, in den Magen und in das Gedärme gebracht werden, vermögend sind, diese Urt von Krankheit hervorzubringen; als wowon mannichsaltige Benspiele, wenn es nöthig wäre, angesühret werden könnten.

Es ist auch außer allem Zweifel, daß man schon vorlängst das Bley gebrauchet hat, verdorbenen, sauren, und strengen Weinen eine angenehme Süßig-keit, und den Schein einer mehreren Reise zuwege zu bringen. Sollte man nicht Ursache haben, zu befürchten, daß auch noch heutiges Tages dieses abscheuliche Mittel, unerachtet der scharfen Gesehe, und schweren Strasen, wodurch die Obrigseiten in den Weinländern solches zu verhüten bemüht sind, von gewinnsüchtigen Leuten ins Werk gerichtet werzde? Wenigstens melden uns die Zeitungen manchmal Benspiele von solchen Bösewichtern; und ich selbst din durch eigene Erfahrung und Untersuchung davon vol-

lig überzeuget worden.

Ben so gestallten Sachen würde es für die Nieberlander, die sich der rheinischen und Moselerweine zu bedienen bedienen gewohnt sind, ein besonderer Vortheil senn, wenn sie eine sichere und zugleich bequeme Probe hatten, wodurch diese entsetzlichen Verfälschungen mit

Bewißheit entdecket werden konnten.

Man hat, vermuthlich aus dieser Ursache, ehedem in einem unserer Düchersale, ben Gelegenheit
der Recension einer neulich herausgekommenen Schrift
von der poitouer Colik, dergleichen Probe anzeigen
und mittheilen wollen. Es heißt daselbst, man könnte bemeldeten Betrug leicht und sicher entdecken, wenn
man Salzgeist (Spiritum Salis) in den Wein gösse,
und damit vermischte; denn dadurch würden die verborgenen blevischen Materien sichtbarlich niedergeschlagen werden. Seit dieser Bekanntmachung ist,
meines Wissens, nicht wenig Salzgeist zu diesem
Ende verbrauchet worden, und die Liebhaber des
Weines gehen getrost an das Trinken, wenn ihr
Wein diese Probe, ohne trübe zu werden, ausgestanden hat. Wer sollte auch an der Wahrheit einer
Sache zweiseln, die mit so viel Versicherung in ei=
ner öffentlichen Schrift hingeschrieben worden ist?

ner öffentlichen Schrift hingeschrieben worden ist?
Nichts destoweniger, da meine Versuche ganz anders ausgefallen sind, sinde ich mich verpflichtet, jedermann, dem daran gelegen ist, vor der Vetrügslichkeit dieser ganz untauglichen Weinprobe zu warnen, und zugleich eine andere, die nicht weniger besquem, aber auch vollkommen zuverläßig ist, an die

Hand zu geben.

Es ist wahr, daß blenische Materien, die im Essige, Scheidewasserze. aufgelöset sind, durch Salzegeist sichtbarlich in Gestalt eines weißen Pulvers nied bergeschlagen werden. Hieraus mag man wohl,

504 Ein Mittel, die Verfälschung

nach der Analogie, geschlossen haben, daß gemeldeter Spiritus auch an denen Weinen, die mit Bleye angemachet sind, gleiche Wirkung thun werde. Doch wie gefährlich und betrüglich diese Urt zu schließen in der Chymie sen, wenn man sich auf die Analogie allein verläßt, und Folgen daraus zieht, ohne zuvor mit den Sachen selbst genaue Versuche anzustellen, das kann auch hieraus offenbar werden. Denn so sehr auch die Säure des Essigs mit der Säure der moseler und rheinischen Weine verwandt zu sehn scheint: so einen offenbaren Unterschied zeiget doch die Erfahrung in diesem Stücke.

Rheinische und moseler Weine, in denen ich selbst ein gutes Theil Blenzucker (Saccharum Saturni) aufgelöset hatte, sind durch die Vermischung mit Salzgeiste weder trübe, noch merklich verändert, auch ist in ihnen nichts niedergeschlagen worden. Eben diesselben Weine, die eine Zeit lang über Goldglätte, Blenweiße, Mennige in der Wärme gestanden, und davon eine merkliche Süsigkeit angenommen hatten, litten nicht die mindeste Veränderung, als ich Salz-

geist barein goß.

Ich habe auch gesehen, daß eine Sorte von Rheinweine, von dessen Verfälschung mit Blene ich durch einen andern Weg völlig versichert war, nach der Vermischung mit Salzgeiste ganz unverändert

geblieben ift.

Endlich ist auch zu merken, daß Bleveßig (Acetum plumbi) durch Zugießung von rheinischem oder Moselerweine sowol, als auch von Salzgeiste, alsbald trübe und milchicht wird, und etwas fallen läßt; welches von oben gemeldetem merklichen Unterschiede zwi-

zwischen der Saure des Effigs, und der Saure der Weine ein flarer Beweis ist.

Ulso giebt mir der Ausgang dieser Versuche, die pon jedermann sehr leicht nachgemachet werden konnen, die Frenheit, hierdurch öffentlich zu bezeugen, daß Salzgeist zur Prüfung und Entdeckung der mit Bley angemachten Weine keinesweges dienlich, und dazu ohne allen Grund, ja sehr irrig angepriesen worden sen.

Der Herr Zockel weist ein anderes Mittel an in den Ephem. Nat. Curios. Dec. III. An. IV. p. 78. Er saget, man solle nur etliche Tropsen von dem reinesten Vitriolie (Oleo Vitrioli rectificato) mit dem Weisen Zeine gehörig vermischen, um dessen Verfälschung gewahr zu werden: immaßen sich alsdenn das Bley durch eine milchichte Gestalt verrathen wurde. Doch auch diese Probe, welche mit der vorhergehenden auf einem Grunde beruhet, ist nicht weniger unsicher und falsch. Die Saure des Vitriols schlägt wohl aus dem Eßige und Scheidewasser die blevischen Materien in Gestalt eines milchweißen Pulvers nieder: aber nicht aus dem rheinischen oder moseler Weine; wie ich solches durch die deutlichsten Versuche befunden habe.

Selbst die Laugensalze, (Alcalia) von welchen doch alle Metalle, die in sauren flüßigen Materien aufgelöset sind, genugsam niedergeschlagen werden, thun hier nichts; sie lassen die Weine, die ich selbst mit Blen angemacht habe, unverändert. Es werden folglich auch diese von einigen als zu diesem Ende dienende Probiermittel fälschlich und ohne Grund ans

315

506 Ein Mittel, die Verfälschung

gegeben. Man sehe Ephemer. Nat. Cur. Dec. III.

An. VII. et VIII. p. 228.

Billig muß man sich demnach wundern, wenn man sieht, wie wenig Staat auf dasjenige zu machen sen, was man von einer so wichtigen Sache in den Schriften von Uerzten, die davon mit Vorsaße geshandelt haben, aufgezeichnet findet; da gleichwol die Chymie schon längst zur Entdeckung dieses verderblichen Betruges ein sehr geschicktes Mittel gefunden hat, welches auch durch den Druck befannt gemacht worden ist, und in den deutschen Gerichtsstätten zu dem Ende gebrauchet wird.

Diese Weinprobe besteht in berjenigen Materie, die ben so vielen Schriftstellern unter dem Namen der sympathetischen Dinte vorkömmt, und deshalben auch nicht unbillig von einigen Liquor Vini probatorius genennet wird. Die Zubereitung davon ist,

wie folget :

Nehmet 2 Loth Operment,

4 Lord ungelöschten Kalk, stoßet sedes besonders zu Pulver, menget es unter einander, und schüttet es in eine gläserne Phiole, oder einen Rolben, gießt darauf 12 Unzen reines Regenwaßser. Seget das Glas, wohl zugestopst, 24 Stunden lang in eine mäßige Wärme, und schüttelt es, alle zwo Stunden ungefähr, start genug. Zernach lasset es vertühlen, und sich sezen; alsdenn gießet das Klare vorsichtig ab, und bebet es in einer wohl verschlossenen Flasche unter oben gemeldetem Vamen auf.

Man

Man kann auch, um geschwinder fertig zu werben, es kochen lassen, dazu nicht mehr als eine halbe Stunde

Zeit erfodert wird.

Die Menge von Opermente und vom Kalke wird nicht von allen in einerlen Verhältniß gesetzt, und scheint deshalben die genaueste Vestimmung eben nicht nöthig zu senn. Mir hat die oben angegebene Verhältniß Gnüge gethan; weswegen ich auch daben verbleibe.

Will man recht versichert senn, daß die Zubereitung wohl von statten gegangen, und das gemachte Wasser zur Probe tüchtig sen: so gieße man etliche Tropsen desselben in ein wenig Bleyeßig; wird nun derselbe davon alsbald schwarz und trübe, so hat man es getrossen. Auf diese Weise kann man auch entdecken, ob das Wasser nach langer Zeit noch seine ganze Kraft behalten habe. Denn dieselbe versliegt mit der Zeit. Deswegen ist es auch nothig, die Flasche recht gut zu verstopfen, und nicht oft auszumachen, und, wenn man etwann eine große Menge von solchem Wasser auf einmal gemacht hätte, es lieber in viele kleine Flaschchen zu vertheilen.

Die Urt und Weise aber, die Weine durch dieses Mittel zu probieren, ist diese: In ein weißes Kelchsglas, das mit verdächtigem rheinischen oder moseler Weine halb angefüllet ist, läßt man etliche Tropsen von diesem Wasser fallen, und giebt auf folgende Veränderungen acht. Wenn der Wein alsbald mit einer gelbrothen, braunen oder schwärzlichten Farbe trübe wird: so ist es ein Zeichen, daß er weniger oder mehr mit blepischen Sachen angemachet ist. Denn ist der Wein rein und acht, so wird er bloß mit einer

weißlichten Farbe undurchsichtig. Je mehr die Farbe ins Braune und Schwarze fallt, desto starter und

schädlicher ist die Berfalfchung.

Unter den mannichfaltigen Dingen, derer sich die Weinhandler zu bedienen pflegen, verdorbene Weine damit zu schmieren, ist mir, außer dem Blene, nicht eines bekannt, welches ben dieser Probe eben dieselbe Veranderung zeigete. Man hat also vollkommen Grund, Diejenigen Weine, an benen man burch bie Probe die gedachte Veranderung mahrnimmt, für verfälscht zu halten und zu verabscheuen. ein Weinhandler dagegen rechtfertigen: fo ist er gehalten, diejenige Materie zur Stelle zu bringen, Die

mit bem Blene hierinne überein fommt.

Zum Trofte und zur Beruhigung ber liebhaber von rheinischen und moseler Weinen kann ich nun diefes noch hier benfügen, daß die Verfalschung diefer Weine mit blenischen Sachen ben weitem nicht so groß und gemein ist, als sich einige einbilden, und es an= bern weiß machen wollen. Ben angestellten Untersuchungen habe ich dieselbe nur selten mahrgenommen. Es wachen auch die Dbrigfeiten in den Weinlanbern dagegen, und vollstrecken nach den Gesegen sehr harte Strafen an benen, die diefer Miffethat fculdig erfunden, und derfelben überführet werden. Und da in diesen und allen umliegenden Orten die inlandischen Weine täglich genossen werden, so fann dieser Betrug, wegen bes baraus entstehenden vielfältigen und merklichen Unheils nicht lange verborgen bleiben; weswegen ich auch das für eine lächerliche Kurchtsam= feit halte, wenn jemand bloß aus dieser Ursache von bem Gebrauche dieser Weine ganz und gar ablaffen, ober ober wenigstens sich derselben nicht eher bedienen wollte, bis er aus der Probe gesehen hatte, daß sie under-

fälscht wären.

Es ist genug, wenn man einen Vorrath von selbigen Weinen einzulegen Willens ist, und das schädliche Schmieren desselben zu befürchten, einige Ursache hat, daß man dieses Probiermittel wisse und anwende, wodurch der Betrug zu entdecken, und den

Folgen vorzukommen ift.

Rheinische und moseler Weine sind mit Grunde verdächtig, wenn sie, nach Proportion ihrer Schwere und ihres Alters, ungemein boch von Farbe find. Denn die blenischen Materien erhohen die Farbe einigermaßen. hiernachst machet die ausnehmenbe Sußigfeit biefer Weine einen großen Urgwohn; und eine Zunge, die etlichemal etwas Blenzucker oder Blenefig aufmertfam gekoftet bat, fann einen geschmierten Wein durch ben bloßen Geschmack ziemlich wohl unterscheiden. Mageren und dunnen Weinen, bie zugleich angenehm suße sind, und daher eine vollige Reife zu haben scheinen, ift ebenfalls nicht zu Ich habe wohl eher aus Vergleichung ber Lieblichkeit eines Weines mit dem geringen Preife, Dafür er zum Raufe angeboten ward, Urgwohn geschöpfet, und folchen durch die Probe bestärket ge-Endlich verdient es auch eine nahere und genauere Untersuchung, wenn man ben fortwährender Benieffung eines Weines immer mit Schneiben, Grimmen und Uebelfeiten geplaget wird, ohne daß man davon eine andere mahrscheinliche Urfache finben fann, ober ehebem, als man andere Sorten von mofeler

510 Ein Mittel, die Verfälschung zc.

mofeler und rheinischen Beinen getrunten , bergleis

chen Ungemache unterworfen gewesen ist.

Der berühmte Cohausen erzählet in den Ephe-mer. Nat. Cur. Vol. VII. Observ. 73. daß im Jahre 1724 alle Monche eines gewissen Rlosters in der Stadt Trier von einer heftigen poitouer Rolif erbarmlich angegriffen worden find, weil sie von einer Butter gegeffen, die lange in blevernen Befagen geftanden batte, und davon angelaufen und ungewöhnlich suße ge-Daferne nun kunftig sich wieder ein worden war. folcher Fall zutrüge, oder ber Frevel der Gewinnsucht sich nicht entblodete, auch die Butter mit blenischen Sachen zu verfälschen und schwerer zu machen, (der= gleichen nur vor einigen Jahren, als in der größten Wuth der Viehseuche die Butter selten und theuer war, wirklich zu meinem größten Leidwesen und Entssesen vorgekommen ist:) so wird man an dem oben beschriebenen Wasser ein Mittel haben, wodurch die fer Betrug ben ber Butter eben fo leicht und ficher, als ben dem Beine, entdecket werden fann. 3ch habe reine Butter mit etlichen Tropfen von selbigem Baffer in einem glafernen Morfer gerieben und vermischet, ohne daß sich dadurch ihre Farbe im gerinften geandert hatte. Dagegen befand ich, daß, als ich eben dieselbe Butter erftlich mit ein wenig Blenweiße fleißig gestampfet und durchknetet hatte, sie hernach, ben Bermischung mit jenem Basser, sogleich braun, schwärzlicht und gleichsam zu Rothe murde.



V.

Schreiben

an die

Derfasser der Bibliotheque des Sciences et des beaux arts,

von einem aus

dem Grunde geheilten Krebse,

vermittelst

eines Infusi der Belladonna *.

Tom. III. Part. I. p. 34. etc.

Meine Herren,

ngeachtet meines Eifers ihnen zu gehorsamen, so haben mich doch unumgängliche Geschäffte gehindert, daß ich nicht eher, als heute, ihrem Verlangen ein Genüge thun, und den Auszug aus dem vortrefflichen Stück überschicken können, welches der Herr Professor Lambergen, und nicht Lamberger, wie man ihn in ihrer Bibliothek genennet, seiner In-auguralrede bendrucken lassen.

Es

^{*} Tiberii Lambergen Lectio inauguralis, sistems Ephemeriden persanati Carcinomatis. Groning. 1754apud Henric. Vechner.

hoben.

Es ist dieses die erste öffentliche Lection, so er in Gröningen gehalten, und begreift nichts, als ein bloßes Tagebuch der Cur eines Rrebses, den er vor einigen Jahren durch seine Bemühungen, mit Hulse eines Insusse der Belladonna, aus dem Grunde ge-

Allein, so einfach auch dieses Tagebuch ist, so ver= bienet es doch unter ben wichtigsten und ausgearbeiteften Observationen eine Stelle. Man trifft in demfelben Aufrichtigkeit, Bescheibenheit, Empfindungen ber Menschlichkeit und einen Gifer für bas gemeine Befte und für die Aufnahme ber Runft an, die um so viel mehr Vergnügen machen, je erheblicher die Materie, und je seltener es ist, daß man in dergleichen Umstånden so ausnehmend glücklich senn könne, ohne es mit einer überflüßigen Gefälligkeit gegen sich selbst anzukundigen. Herr kambergen, der weit da= von entfernet ist, sich solchergestalt zu vergessen, redet nur von bem Wesentlichen ber Sache. Bielleicht ift es eine Verwegenheit folches ins Rurge ziehen zu wollen. Ich habe weder seine Wissenschaften noch feine Schreibart in meiner Macht. Allein ich will ihnen Folge leisten; sie können mit meiner Schrift nach ihrem Belieben verfahren; ich will sie nur nicht gleich im Eingange durch unnühes Reden von mir selbst weitläuftig machen.

Die Person, die mit der tödtlichen Krankheit, bavon die Rede ist, behaftet war, war eine vier und drenßigjährige Frauensperson, seit dren Jahren Witzwe, ein wenig rothhärig, sanguinisch, übrigens gesund, außer daß sie sehr empfindliche Nerven und eine große Neigung zu Entzündungskrankheiten hatte. Nach

ihrer

ihrer Aussage hatte sie bereits sechsmal eine Entzun= bung im Salfe gehabt, und zwenmal war eine Suppuration dazu gekommen. Einmal mar sie burch eine Entzundug ber lunge in lebensgefahr gemesen. Ein andermal hatten ihr gewaltige Zahnschmerzen einen außerordentlichen Fluß an benden Backen guwegegebracht. Allein feine einzige diefer Entzun= bungen mar bon bofen Folgen gemefen. Gie fügte bingu, baß fie brenmal Geschwure an ben Bruften: gehabt, die ihr viel Schmerzen verurfachet; baf vor acht Jahren ihre rechte Bruft aufgebrochen, und viel Giter von sich gegeben; daß sich zwen Jahre hernach ein gleiches ereignet, und daß nach Berlauf eines Jahres noch bende Brufte eben baffelbe Schickfal gehabt, und baß feit ber Zeit an ber rechten Bruft feirrhose Berhartungen guruckgeblieben, ohne Schmerzen, außer wenn sie sie berühret, ob sie gleich vormals bis fieben offene Befchwure an berfelben getragen. und oft Ginschnitte barein gemachet worden.

In den sieben Jahren, da sie verheirathet gemefen, hatte sie zween Sohne und zwo Tochter gehabt. Das lette ihrer Kinder mar nur vier Jahre alt. Sie hatte es fechs Monate genahret, als der Zufall, davon ich gleich sagen will, sie wider ihren Willen nothigte, es zu entwohnen.

Eines Tages, ba sie ausgegangen und völlig ge= fund war, befand sie sich gegen Abend übel. Fieber, ein Zittern in allen Gliedern, guckende Bewegungen, große Ropfichmergen, eine brennende Sige durch den gangen Rorper, zwangen sie, sich wider nach Sause bringen zu laffen. Alsbald fieng bie linke, 16 Band, RE Brust,

Bruft, mit welcher fie ihr Rind stillete, (benn feit ben Suppurationen an ber rechten Bruft hatte fie biefelbe nicht mehr brauchen konnen, ba ihre Sauglinge sie nicht anfassen wollen,) an aufzuschwellen, wurde hisig, stark entzündet, sehr schmerzend, und fast so groß als der Ropf ihres Kindes. Es wurde Herr Lambergen dazu gerufen, welcher der Patientinn eine ftarke Uderlaß verordnete. Man ließ ihr nicht zu, bem Rinde ihre Bruft zu geben, als so wenig es mogglich war. Sie nahm einige Arztnepen, und befand fich in furger Zeit wieder hergestellet.

Ein Jahr verlief ohne einige verdrüßliche Wieberfehr eines Uebels, allein zu Ende dieser Zeit schien sich die monatliche Reinigung, die fie von ihrem achtzehenten Jahre an gehabt, zu vermindern, und fie fieng zu gleicher Zeit an in der linken Bruft einen ftechenden Schmerz zu fühlen, besonders wenn sich die Witterung anderte, zugleich nahm fie wahr, daß Die Bruft anschwellte. Als sie sich ben ich weiß nicht welcher Belegenheit ein wenig erschrocken hatte, fiel sie nieder; welcher Zufall ihre Schmerzen und Beschwulst vermehrete. Man mußte also von neuem ben dem Herrn Landbergen Hulfe suchen.

Dieser fand die Geschwülste, so er vormals in ber Bruft mahrgenommen, fehr vermehrt, und wie in eine einige Geschwulft auf dem obern Theile der Bruft über dem Bruftmauslein zusammengehaufet. Diefe Geschwulst war ungleich, hockericht und hart wie ein Die Patientinn fublte darinnen ein bestan-Stein. biges Juden, und von Zeit zu Zeit einen zerreißenden Schmerz, der von der Uchsel angieng und fich in ber Beschwulft endigte. Unter dieser Achsel ließ sich eine stina Geirra

scierhose Druse mit den Händen sühlen, und die linke Brust war gleichfalls nicht von ähnlichen Verhärtungen fren. Uebrigens war keine Veränderung an der Brust weder in Absicht auf ihre natürliche Wärme, noch Farbe; bloß eine oder zwo Venen waren etwas

aufgelaufen. Um die Schmerzen des Scirrhus zu beruhigen. verschrieb Herr kambergen ein Pflaster aus zwo Un-zen Unguenti diapompholygos, dren Quentchen Amalgama mercurii et plumbi und ein Quentden Wallrath. Daben verordnete er eroffnende, versüßenbe und schmerzstillende Pulver Morgens und Abends ju nehmen. Gie bestanden auch zum Theil aus Wallrath, bessen Webrauch er doch iso nicht anpreisen wurde, nachdem er aus der Erfahrung gelernet, daß Dieses Mittel nicht alle die Tugenden hat, die man ihm sonst bengelegt, und daß es schlimmere Wirkun= gen verursachen kann, als man sich wohl vorstellen modite. Das Recept von diesen Pulvern war indessen dieses: denn es ware unrecht, hier das gering= ste von einer Erheblichkeit zu verschweigen. Rothe Corallen, ungewaschenes Antimon. diaph. Wallrath, von jedem zwen Quentchen; Laudan. opiat. seche Gran; alles wohl vermischt, auf zwölfmal zu neh-Bu diesen außerlichen und innerlichen Urgtnenen unterließ der geschickte Medicus nicht, ihr die beften Regeln zu geben, von der Nothwendigkeit einer guten Diat, der Bermeidung ftarfer Bewegungen, und wie sie besonders gegen heftige Gemuthsbemegungen auf ihrer hut seyn sollte. Allein unsere Frau war eine Bascherinn. Sie mußte täglich Leis nenzeug waschen, stärken, klopfen, platten, und über

über alles bieses hatte sie eine so eigensinnige als bumme Magd, mit welcher sie sich ohne Unterlaß

zanfete.

Die Schmerzen minderten sich, allein die Geschwulst nahm zu, und oben zeigte sich eine kleine Ershabenheit, während daß gegen das Ende der Brust, die seit langer Zeit von den Geschwüren bis auf die Hälfte war verzehret worden, sich das mindeste von der Härte wahrnehmen ließ. Nichts destoweniger entdeckte man ben der Wiederkunft der monatlichen Reinigung an diesem Orte zuerst einen Flecken, der nach und nach wie in einer Entzündung zunahm, roth war, und zum Mittelpunct der hestigsten Schmerzen wurde.

Herr Lambergen, der auf alles aufmerksam war, gab nun an statt der Pulver solche Pillen, die die Ausleerungen zu vermehren eingerichtet waren. Auch Fußbäder wurden nicht vergessen. Als diese critische Zeit vorben war, kehrte man wieder zu den Pulvern zurück; und eine Aderlaß von zehen Unzen, die man am Fuß anstellte, besänstigte die Schmerzen der Patientinn völlig, woben auch die Geschwulst der Brustsel; einige Tage lang litte sie fast nichts.

Allein dieses war nur ein Stillstand. Die kleisne Erhabenheit, davon wir kurz vorher gesagt, sieng an entzündet zu werden. Es ließ sich hieselbst ein unerträgliches Jucken sühlen. Die Schmerzen kamen dazu; sie waren wie Messerstiche, und bald wollsten sie gar nicht mehr nachlassen.

Die Scene dieses Uebels, welches ich zu sagen vergessen habe, war in Franecker. Herr tambergen, dem

bem dieser Zustand seiner Kranken sehr zu Bergen gieng, und feine hoffnung fah, sie durch die Sulfsmittel des Rleißes und der Runft von dem schrecklichen Uebel zu befregen, das ihr drohete, suchte bescheibentlich Rath ben ben berühmten Professoren ber Medicin, die damals eine der vornehmsten Zierden der friesländischen Universität waren. Er wendete fich zu dem verftorbenen herrn bu Bois, einem ber geschickteften Manner unserer Zeit, Die mit einem fichern Blicke in die mahre Beschaffenheit der verbor. gensten Rrankheiten eindringen ; jum herrn Winter, isiger Zeit Medico bes durchlauchtigen Hauses Dranien, und berühmten Professor in leiden, und jum herrn von Urum, ordentlichem Medico der verwitweten Pringefinn, wie auch der Proving Friesland, der sich gegenwärtig in Leuwaarden, wo er sich aufhalt, vielen Ruhm erwirbt. Diese gelehrten Medici, die so freundlich und dienstfertig, als erfahren und geschickt waren, verfügten sich auf die Bitte bes Herrn tambergen ju unserer Rranten. Gie untersuchten sie zu verschiedenenmalen und schlossen einstimmig, daß sie mit einem mahren Scirrhus behaftet, und hernach als die Bruft aufbrach, daß solches ein Rrebs in aller Gestalt ware.

Allein, was für ein Mittel gegen ein so schreckliches Uebel? Der Herr Professor Winter entdeckte dem Hn. Lambergen, daß er vormals den Hn. Deguer, einen nimägischen berühmten Medicum, von einer satzsam bekannten Pflanze, als einem gewissen Mittel gegen veraltete Scirrhos, reden hören; doch fügte er hinzu, daß er selbst noch niemals die Tugend derselzben auf die Probe gestellet.

Rf 3

Ich will ihnen, meine Herren, diese Pflanze unter allen Bestimmungen ihrer Eigenschaften vorstellen. Sie heißt

Solanum majus, Cam. Epit. p. 817.

Solanum somniferum et lethale, Lob. p. 263.

Solanum lethale, Dod. purg. p. 360. Pempt. p. 456. Rai. p. 679.

Solanum furiosum, J. M. Faber Strych. p. 34. Atropa, Lin. hort. Cliff. p. 57. hort. Vpsal. p. 45.

Roy, Prodr. p. 423.

Bella - donna, Boerh. II. p. 69. Haller stirp. Helvet. p. 506 *.

Allein, was kann man sich nach den Botanicis für einen Begriff von ihr machen. Man sagt, sie sey gistig, sie mache dumm, sie tödte; und vielleicht ist Thenen bekannt, daß der große Botanicus, der berühmte Abraham Munting, das Unglück gehabt, seine eigene Tochter dadurch vergistet zu sehen, da sie einige Körener oder Früchte dieser gefährlichen Pflanze gesammelet und gegessen **.

** Im Monat August 1703 giengen etliche Kinder von Grandvaux einem Dorfe, vier Meilen von Paris,

^{*} Belladonna, eine Pflanzengattung mit einer eins blätterigen Blume, in Gestalt einer an ihren Randen eingekerbten Glocke. Aus dem Becher erhebt sich ein Griffel, der wie ein Nagel an dem hintern Theile der Blume besessiget ist, dessen Basis hernach zu einer beynahe runden, weichen und in der Mitte durch eine Scheidewand in zwey Fächer abgetheilten Frucht wird. Diese Frucht schließt wiele Saamenkörner in sich, die an einer Placenta sess sign. Tournefort in der Encyclopädie.

Wie konnte man sich also unterstehen, mit einem so fürchterlichen Mittel einen Versuch zu machen? Kein Autor rath es, innerlich zu gebrauchen; sehr weznige lassen es äußerlich zu, und noch dazu geschieht es alles nur durch Vermuthungen, wenigstens ohne Erstärungen und umständliche Aussührungen *. Von der andern Seite, in was für einem Zustande befand sich unsere Patientinn? Was konnte man anders für sie erwarten, als gräuliche Schmerzen, und einen mit den schrecklichsten Zufällen begleiteten Tod?

Rf 4

In

in einem ungebaueten Garten, und affen von der Frucht des Nachtschattens Belladonna oder Mela. nocerason. Wenig Zeit darauf fielen sie in ein heftiges Fieber mit Buckungen und gräulichem Bergflovfen; sie verloren die Renntnift der Versonen, und erlitten einen ganglichen Berluft bes Berftanbes. Ein kleiner Knabe von vier Jahren starb Ta-ges darauf. Man fand in seinem Magen brep Bunden und in benfelben gerknirschten Saamen und Körner von der Belladonna eingeschlossen. Das herz war blenfarbig, und im herzbeutel keine Keuchtigkeit mahrzunehmen. Diese Umstände berichtet Berr Boulduc in der Histoir. de l'Acad des Scienc. 1703. p. 73. nach ber amsterdamer Ausgabe. Man füget bafelbft bingu, bag bas Erbrechen ein Mittel dagegen sey, welches man mit Beinekia in großer Menge, oder mit honigmaffer erreget.

Die Encyclopadie sagt im Artikel von der Belladonna, daß man davon die Blätter und Früchte mit ungesalzenem Schmeere kochen läßt, und darauß eine Pommade macht, sur Krebsgeschwüre und harte Drüsen der Brüste. Diese Nachrichten sind von

ben herren Roy und Tournefort.

In dem Kampfe mit diesen Gedanken, deren Ubstechung (contraste) ihn trostlos machte, ergriffendlich unser kluger und gerührter Urzt einen Unschlag, der
seiner Einsichten und seines Muthes würdig war.
Er entschloß sich, eine gewisse Menge von der Belladonna wie einen Thee einzuschütten, und an sich selbst
die Tugend dieser Infusion zu versuchen.

Auf einen Scrupel von den Blattern dieser Pflanze, die feit dren Jahren gesammlet und getrocfnet waren, goß er zehn fleine Taffen Waffer, und ließ es eine gange Racht lauwarm ziehen. Den folgenden Morgen fand er es merklich gefarbt, ohne Geruch und von eklem Geschmack. Er nahm bavon so viel als eine halbe Theetasse, welches der zwanzigste Theil des Ganzen mar. Er that es nuchtern, und verspürete feine Wirkung bavon. Folgendes Tages, ebenfalls noch nüchtern, verdoppelte er diese Dose; worauf ihn alsbald ein leichter Schwindel belehrete, daß die Infusion wirkete; ein bis zwo Stunden lang empfand er im Munde eine Trockenheit, die ihm nicht gewöhnlich war, und daraus schloß er, daß, weil die Patientinn febr empfindliche Nerven batte, Diese Dosis hinlanglich senn wurde, um damit den Unfang zu machen.

Es war der 14 Jenner 1745, da er ihr das ersstemal das Insusum gab. Die Theetasse voll hatte ben ihr eben dieselbe Wirkung, als sie ben ihm geshabt, noch mehr, er fand den Puls minder stark und geschwinder als gewöhnlich. In sieben auf einander solgenden Tagen nahm sie allezeit nüchtern eine gleis

che

the Dosis, und diese außerte immer fast die namlischen Wirkungen.

Zu-Unfange eben dieser Woche besorgte Herr Lambergen, daß das Pflaster etwa Falten bekommen haben möchte, die der Kranken Schaden thun könnten, und erneuerte es also. Er sügte daben zu ansberthalb Unzen Unguenti diapomphol. drittehalb Quentchen Amalgam. Mercurii et plumbi und einem halben Quentchen Wallrath noch zehen Gran Opium zu.

Gleich anfangs ließen die Schmerzen nach, sie kamen aber bald weit häusiger und hestiger wieder, und sesten die Kranke zu Ende der Woche in elende Umstände. Die erhabene Spise oben auf der Brust wurde bläulicht. Der benachbarte Flecken der Brust entzündete sich, und war sehr schmerzend. Man sahe daran eine kleine Rise und zween kleine ein wenig gelblichte und erhabene Puncte.

Die Zeit der monatlichen Reinigung näherte sich. Man unterließ also des abends die Pulver, und brauchte an deren Stelle Fußbäder. Es wurde der Patientinn übel ums Herz; Herr lambergen seßte also auch den Gebrauch der Infusion etwas aus. Diese Uebelkeiten vermehreten sich, wurden krampshaft, und droheten mit Ihnmachten. Die Ursache davon war flar. Um ihnen abzuhelsen, verschrieb der Medicus eine Mirtur aus anderthalb Quentchen Krebsaugen, einem halben Quentchen versüßtem Salpetergeiste, anderthalb Unzen Diacodiensafte und fünf Unzen Hollunderwasser. Davon Kk 5

mußte die Kranke alle halbe Stunden einen löffel voll nehmen; welches den glücklichsten Erfolg hatte. Denn kaum war das Tränklein ausgebrauchet, als alle Uebel nachließen. Die Freude folgte auf diese wundervolle Veränderung. Die Keinigung kam häufiger als jemals, und man dachte kast an keine Schmerzen mehr.

Den 27 Jenner zog man den andern Scrupel von der infundirten Belladonna in Gebrauch. Die Patientinn nahm davon ein wenig mehr als eine Tasse. Der Leib war ungebunden, die Brust minster aufgeschwollen, allein die Schmerzen kamen wiesder, sie empfand als Messerstiche in der Brust, die sich in der harten über der Brust in eine Spise erhasbenen Stelle endigten.

Den 28 brauchte man eben so viel vom Insuso. Man sah, daß sich die benden Puncte des untern Fleckens in zwey kleine löcher verändert, ohne daß man sich versichern konnte, ob sie einige Feuchtigkeit ausschwißten. Die obere harte Stelle wurde mehr blau, mehr schmerzend, und zeigte auch zween kleine weißlichte Puncte. Die gewöhnlichen Pulver wurden diesen Ubend ausgestellet, welches von Zeit zu Zeit geschahe.

Den 29sten hatte sie wenig geschlafen, und viele Schmerzen an der spisig erhabenen harten Stelle erslitten. Uns den zwen tochern des untern Fleckens, die nun breiter geworden, war eine gelblichte Feuchstigkeit gelaufen, die einem Eiter ahnlich sah. Die Carpen, so man die Vorsicht gehabt, auf diesen Fleschen

den zu legen, hatte sich davon mehr als voll geso= gen. Die Patientinn nahm die namliche Dosis von der Infusion, als den 28sten. Gegen Abend wa= ren die Schmerzen an der harten Spife unertraglich.

Den zosten befanden sich der Rlecken und bie harte Stelle fast in eben bemfelben Zustande. Kranke fieng an nichts anders zu gebrauchen, als Die Infusion, sie nahm aber anderthalb Taffen. Der Mund wurde ihr davon so trocken, daß sie mit Mühe einige Taffen Thee hinunter bringen fonnte. fand sich kein Speichel; der Schwindel war so stark, daß sie taumelte; und ihre Augen so schwach, daß sie eine mittelmäßige Schrift nicht lefen konnte. Ben bem allen aber verspuhrte sie keine Ungft, feinen Efel, feine Schmerzen. Der Puls gieng geschwinder, und Uppetit war wenig da.

Den zisten hielten alle diese lettern Zufalle noch an. Die Carpen mar an dem fleinen Flecken ange= flebt; man ließ sie also ruhig sigen. Die benden Puncte ber fpißigen harten Stelle waren zwen locher geworden, und aus benfelben ein ober zween Tropfen eines guten Giters gefloffen.

Den isten Hornung war sehr wenig, und zwar bunne Materie, aus der harten Stelle gegangen. Die Carpen hieng noch an dem Flecken. herr lambergen fürchtete, daß sich allhie der Krebs entzünden mochte, er nahm sie also, nachdem er sie mit etwas Speichet erweichet hatte, behutsam ab. Der Fleck war in der That blaulicher und die locher größer. Er

bedectte

bedectte sie mit einem fleinen Pflaster vom unguento nutrito, worauf er ein Bauschgen von feiner Carpen legte, um damit die Bruft in Sicherheit zu fegen, im Fall eine frebsichte Materie in Menge zufließen follte; alles zusammen wurde noch mit dem Empla-Aro saturnino verwahret. Der Puls war gut, ber Appetit gleichfalls, der Schlaf naturlich, der Leib offen, ber Schmerz zwar anhaltend, aber weniger reifend.

Den zten zeigte sich wenig Beranderung, und wenig Materie. Zwenmal im Tage wurden bie Pflafter verneuret. Der Schmerz war nicht fo ftart, allein er offenbarete sich noch an einem dritten Orte, ber zu schwellen anfieng.

Den zten erschien nichts Neues. Den 4ten, ba unsere Patientinn jum Abendessen in Gesellschaft gegangen gewesen, wo sie fast die ganze Nacht durch geblieben, so nahm sie des Morgens nicht von ihrer Infusion, weil, wie sie im Scherz sagte, daß sie Ubends vorher einen kleinen Rausch gehabt. Sie hatte jeboch nichts Rauschendes getrunken. Den zten schlief sie nicht, sie nahm von der Belladonna, sie arbeitete ben ganzen Zag, bis auf den Abend; sie zankte sich wohl eine Stunde mit ihrer Magd, und vor Bettegehen nahm sie noch eines von ihren Pulvern ein.

Vom 6ten bis zum 28sten befanden sich die Wunben bald besser, bald schlimmer. Die monatliche Reinigung hatte feine bose Folgen. Der Schmerz war bald mehr, bald minder heftig. Die Basche-

rinn

rinn unterzog sich allem, was ihre Profession von ihr foderte. Ueberdieß alles hatte sich zu Ende des Monats der Scirrhus in der ganzen Brust wohl erweischet und merklich gemindert. Also urtheileten die Herren du Bois und Winter davon.

Den isten Marz zeigte sich unter der rechten Fußzsohle, und längst dem Beine, vier Finger breit über
der Ferse, eine Entzündung, vor welcher in der Nacht
viele Schmerzen voran gegangen waren. Zwo große
Blasen, als wenn sie sich verbrannt hätte, ließen sich
hieselbst wahrnehmen. Man applicirte darauf Wein
und Del, und diese Begebenheit hatte keine Folgen.
Bis zum 22sten beschäfftigte eine beständige Ubwechz
selung bald mehr bald minder verdrüßlicher, und bald
mehr bald minder günstigerer Zusälle die Kranke und
den Medicum.

Den 22sten und die dren folgenden Tage, kamen neue Ursachen zusammen, die den Zustand der Kransten beschwerlich machten. Sie war sehr enträstet, hatte große Kopfschmerzen, und ein Fieber. Es war um die Zeit der Reinigung; was sie erwartete, eraschien, und sie wurde dadurch erleichtert.

Den 26sten sieng sie den zehnten Scrupel ihrer Infusion an zu gebrauchen. Bis zu Ende dieses Monats schien die Hellung der Wunden glücklich von

Statten zu geben.

Vom isten bis zum bsten Upril. Die Geschwüre hatten sich geschlossen; allein der Schmerz in der Brust nahm zu. Auf dem Fuße, längst dem Beine und bis an die Hüste der linken Seite, erhoben sich verschiedene Blasen. Ueberdieß zeigte sich eine an der Sohle desselben Fußes. Daraus lief innerhalb

vier

vier und zwanzig Stunden eine unglaubliche Menge einer dicken und weißlichten Inmpha. Noch niemals hatte die Kranke so große Schmerzen empfunden. So geduldig als sie auch war, so konnte sie doch nicht ihre Thranen und Rlagen zurucke halten. Ben ei= ner geringen Beranderung der Lage, ben der fleinsten Bewegung bes Schenkels, litte fie am guße alles, was man nur sagen fann.

Den 7ten, 8ten und 9ten hielten diese grausamen Schmerzen an. Zwo neue Blasen machten am Schenkel eine rohe Haut (écorchure). Man legte darauf sowol, als auf den Fuß Bäuschlein mit Weingeist. Währender so großer Pein war auch die Brust allezeit schmerzhaft und geschwollen, obgleich die untere Wunde an derselben geschlossen mar, und dasi obere Geschwure nur wenig ober gar feine Materie gab.

Den 1oten litte sie minder Schmerzen am Juge und der Bruft. Das obere Geschwur schloß sich. Die Wunde am Fuße gab weniger Materie; die Bauschlein mit Weingeist, womit man fortfuhr,

mirkten Wunder.

Bom itten bis zum isten, ungeachtet einer farfen Ralte, minderten fich die Schmerzen immer mehr und mehr. Es war fein offenes Geschwur da; die Barte in der Brust mar weit geringer; die Rranke erdreustete sich, sich auf ihren Fuß zu ftugen. Folgendes Tages gieng alles noch beffer, und sofort an. Allein am 18ten öffnete sich das obere Geschwur wieber an dren Orten, woraus eine gelblichte und bicke Materie lief. Die Warze der linken Bruft erschien entzundet, und mit Schwarchen umgeben, baraus ei-

ne dunne lympha floß. Die frebsigte Brust schmerzte mehr, als in den vorhergehenden Tagen. Den 19ten, obgleich diese Schmerzen anhielten, so waren sie doch schwächer; die Fußsohle gab noch etwas Materie; die benden aufgeriebenen rohen Stellen am Schenkel waren heil; es erhob sich aber eine neue Blase. Allein man brauchte sowol hier, als am Fuße, beständig den Weingeist dagegen.

Den 20sten vereinigten sich die tocher des obern Geschwüres. Das untere Geschwür drohete wieder auszubrechen; es gieng einige Feuchtigkeit hinaus. Diese Nacht stellete sich die monatliche Reinigung überslüßig ein. Es war keine Möglichkeit, ein Fuß-bad zu gebrauchen. Den 22sten versuchte man es doch. Den 23sten war die Brust minder schmerzend

und auch minder angeschwollen.

Den 24sten hatte sich das obere Geschwüre mit einem dunnen Häutlein geschlossen; allein das untere brach wieder an dreyen Orten auf. Den 25sten sieng man die Insussion des vierzehnten Scrupels der Bel-ladonna an, damit man fast alle Tage ordentlich

fortfuhr.

Den 26sten zeigten sich mehr abgeriebene rohe Stellen am Fuße; es kam aber auch eine neue und sehr schmerzhafte Blase am Ende des Zeigesingers der linken Hand an der äußern Seite des Nagels, zum Vorscheine. Man stach sie auf, und es lief viel Feuchtigkeit heraus. Die Reinigung hörete auf. Folgendes Tages war der Finger heil, und die beyden Geschwüre der Brust offen; sie gaben aber wenig, und sehr dunne Materie; auch schmerzete die Brust minder.

Vom

Bom 28sten Upril bis zum 7ten Man, gieng alles zu mehrerer Besserung. Diesen letten Tag war Die frebligte Brust fast ohne Schmerzen; das obere offene, und das untere geschlossene Beschwur suppurirten fast gar nicht; aber die Ercoriation und die Schmerzen hatten um die linke Barge fehr zugenom= men, woraus viel lympha floß. Man legte solgenbes Tages ein Blatt von Wegerich auf. Damals war das obere Geschwür der andern Brust geschloffen; aber das untere war in eine einzige Wunde aufgebrochen, die doch nicht tief gieng: benn niemals ma= ren die Wunden dieser Brust tief gewesen.

Nom 8ten bis gum ibten Dan ereignete fich feine bofe Beranderung, vielmehr wurde die linke Warze beil. Un ber rechten Bruft außerten fich wenig Schmerzen, und aus dem offenen Beschwure schwißte fast nichts aus. Den 17ten erschienen fleine Blutschwären (Froncles) auf der linken Brust und über bem Bruftknochen.

Bom 18ten bis jum 22ften, als der Zeit der Reinigung, gieng alles gut. Die Rugbader wurden nicht perabfaumet. Das Geschwur schloß sich, und die Rrante fühlte wenig ober gar feine Schmerzen.

Sie empfand etwas inehr davon vom 23sten bis 3um 27ften. Ingwischen zeigten fich feine offene Beschwüre mehr, woraus Feuchtigkeit gelaufen ware. Man horte nun auf das Unguentum nutritum zu brauchen, aus Furcht, die Beulen dadurch unzeitiger Weise zu erweichen. Den 27sten gab man bie erfte Dosis vom achtzehnten Scrupel ber Bellabonna.

Vom 28. Man bis zum 12. Jun. hatte sie keine Schmerzen mehr. Unter bem Bleppflaster blieben bie Geschwüre beständig geschlossen und trocken. Die Geschwulft und die selrehöse Härte der Brust verminz derten sich dergestalt, daß man nichts davon gewahr wurde, als daß diese Brust ein wenig dicker war als die andere. Sonst hatte sie ihre natürliche Gestalt und Farbe völlig wieder erhalten. Reine Härte an der linken Brust noch Dicke unter der rechten Uchsel.

Den 13. Jun. unternahm sie eine Reise von etlichen Wochen, und kam mit vollkommener Gesundsheit wieder zurück. Herr Lambergen ermahnte sie vergebens, im Gebrauche der Insusion sortzusahren; sie befand sich wohl, wozu dieneten also die Urztznehen? Unterdessen mußte sie doch dann und wann wieder dazu schreiten. Ob nun wol in Zeit von einem Jahre die Ueberbleibsel des Scirrhus sich gänzslich zertheilet hatten: so unterließen die Schmerzen doch nicht, sich manchmal von weitem spüren zu lassen; allein eine Tasse von der Belladonna hat sie alzlezeit wieder beruhiget. Seit acht Jahren hat sich kein Rückfall, kein Schmerz, keine Härte an den Brüsten geäußert; unsere Wässcherinn hat sich wiese der verheirathet, sie hat geboren und ihr Kind gestillet; was kann man mehr verlangen, um ihre Gestundheit klar an Tag zu legen.

Da haben sie also, meine Herren, die aussuhrliche Erzählung dieser merkwurdigen Eur. Es ist
andem, daß sechs Quentlein einer der gistigsten
Pflanzen in einer Infusion genommen, innerhalb
siebenzehn Wochen, das Leben einer Frau gerettet,
welche geschickte Medici bereits ausgegeben hatten,

16.Band. Il ihre

530 Schreiben von einem aus dem 2c.

ihre betrübten Tage in einem schrecklichen und unab-

helflichen Glende zu endigen.

Ich muß nicht vergessen anzumerken, daß, ungeachtet des langen und täglichen Gebrauches der Belladonna, diese Frau sich dennoch nicht an diesselbe gewöhnet. Wie viel Leute gewöhnen sich nicht an das Opium, die hernach, um seine heilsame Wirstungen zu erfahren, beständig die Dosis vermehren mussen. Unser Prosessor kennet Personen, die davon täglich bis ein Quentlein nehmen. Seine Kranke hat niemals nöthig gehabt, ihre Insusion stärker zu machen. Sie hat beständig gleiche Wirkungen von der nämlichen Menge der Belladonna verspüret, die ihr durch die Hand ihres ausmerksamen und verständigen Medici immer gleich infundiret worden.

Den Meistern der Kunst kömmt es zu, diese Erfahrung zu wiederholen; da wir inzwischen unsere Bunsche vereinigen wollen, daß wiederholte glückliche Erfolge der Belladonna die specifische Kraft gegen das schreckliche Uebel versichern mögen, gegen
welches Herr Lambergen sie so glücklich gebrauchet

hat. Ich bin mit vollkommener Hochachtung

Meine Herren,

6**



VI.

Von dem Nuten,

welchen

die Naturwissenschaft der Deconomie verschaffet.

Aus dem Nouvellisse oeconomique et litteraire. Tom. I. p. 5.

ie oconomische Wissenschaft geht mit bem Feldbau, ben Runften und dem Sandel um. Und diese find die fruchtbaren Quellen, aus welchen gesittete Bolfer in reicher Maage das Nothige, Rugliche und Ungenehme schöpfen. Denn bie Bute unseres Schopfers lagt es gerne ju, bag wir aus und von der Erde, durch einen fleißigen Bau berfelben, nicht nur basjenige hernehmen, mas unfern Bedurfniffen abhelfen, fondern auch über bas, was uns Bequemlichkeiten und felbft Bergnugen schaffen fann. Dieses ift ber lobn, ben uns Gott für unfere Urbeiten jugefteht; und biefe Urbeiten felbst horen auf eine Strafe fur uns zu fenn, fo bald man fich denfelben mit gehörigem Gifer und Ginfich. ten widmet. Der gluckliche Erfolg, ben fie haben, und ber bisweilen gar unsere Soffnung übertrifft, erseget die baben erlittenen Beschwerden und gehabte 51 2 Bemu-

Bemuhungen mit vielem Bucher. Unfere Seele empsindet ein unschuldiges Vergnügen und eine reine Freude, daß sie die Kräfte ihres Körpers geschickt zu brauchen gewußt, wie sie es schuldig war, um ihm seinen Unterhalt zu verschaffen, welche Kräfte, wenn sie nur flüglich angewender werden, mehr als zureichend sind, die größten Hindernisse zu übersteigen. Ein Benspiel aus der Statik soll diesen Gedanken erläutern. Diese Wissenschaft, welche die Gründe der Mechanik hergiebt, zeiget uns, wie einkleines Gewicht ein sehr viel größeres heben kann. Sie bestimmt zum Unterstüßungspuncte denjenigen Ort, der erforderlich ist, um das Uebergewicht der Schwere der Last durch die Vermehrung der Geschwere der Last der Geschwere der Geschwere der Last der Geschwere der Geschw schwindigkeit, die eine solche Ginrichtung ber Rraft ertheilet, gut zu machen, als wodurch die Rraft bergestalt verstärket wird, daß der Sag des Archime. des dem Buchstaben nach wahr ist, wenn er saget: Gebet mir nur einen Ort zum Unterstützungs puncte, und einen Zebel von genugsamer Långe: so will ich die ganze Erdkugel mit Zulfe eines Sandkorns in Bewegung seizen.

So bedienet sich auch die oconomische Wissen-Schaft ber schwächsten Mittel uns die erstaunlichsten Wirkungen hervor zu bringen. Sie verwandelt einen undankbaren Erdstrich in ein fruchtbares Feld; fie macht aus allen Boltern ber Erbe nur eine Familie; fie gebietet bem Meere und ben Glementen; und durch ein Wunderwerk, das das wirklich macht, was die Fabel vom Könige Midas erzählet, verwan-belt sie in Gold alles, was sie berühret.

Wenn gleich der Gegenstand dieser Wissenschaft auf die sinnlichen und materialischen Dinge eingesschränket ist: so darf man ihr wenigstens nicht, wie den höhern Wissenschaften, vorwersen, daß sie sich mit eiteln Speculationen beschäfftige, die nichts zur Glückeligkeit und Unnehmlichkeit des Lebens bentragen. Diese beständige Beschäftigung der öconomischen Wissenschaft um durch alle Urten von Hülfsmitteln die Erhaltung und bas Wachsthum alles bessen zu verschaffen, mas zu unserm Wohlsenn in Diefer Belt gereichen fann, macht ihr die Benhulfe Der Naturwiffenschaft schlechterbings nothwendig. Diefe lehret uns die Urfachen ber naturlichen Dinge und ihre Birkungen erkennen, und jene wendet diese höhere Erkenntniß zu unserm Nußen an. Die eine forschet das Betragen und die Geheimnisse der Natur aus; die andere bringt die Frucht hiervon in Uebung. Die Physik ist die Fackel der Deconomie und die Berrichtungen der letztern, von welcherlen Art dieselben auch senn, haben ihren glücklichen Forts gang gemeiniglich nur ber Fuhrung ber erftern gu verdanken.

Ift die Rede vom Feldbaue? Wie soll man die Erde zwingen, die von ihr selbst nur Dorn und Disteln hervor bringt, daß sie sich mit Blumen und Früchten ausschmücke, nühliche Pflanzen hervorschießen lasse, und den Saamen, so man ihr andertrauet, nähre und unendlich vervielfältige, wenn man nicht die Eigenschaften und Tugenden der versschießer Säste weiß, die sie in ihren Schooß einschließt; wenn man nicht die geheimen Bänge des Sasts in den organischen Theilen der Gewächse, nicht

nicht die Verschiedenheit des Erdbodens kennete, noch die Temperatur und Berbindung der Glemente, wenn man fo viel andere Renntniß entbehret, die alle jum Bebiethe ber Physik geboren? Wie will man aus ber landwirthschaft allen Rugen ziehen, ben sie geben soll, wenn man nicht die Matur, die Rrafte, Die Reigungen, die Bedurfniffe u. f. w. ber Menschen und der Thiere kennet, die man zu seinem Dienste brauchet; wenn man nicht weiß, was zur Unterhaltung und Fortpflanzung ber Urten benm großen und fleinen Federvieh gehoret? Unfere Erzählung wurde feine Grangen haben, wenn man sich weiter hierinn einlassen wollte.

Ich will nur ein Erempel bloß anführen, so bie Bervielfaltigung ber Ruchlein betrifft, nach ber neu erfundenen Methode des herrn von Reaumur *, Dieses berühmten Akademici, dem wir eine so große Ungahl so artiger als nußlicher Wahrnehmungen schuldig find, welche besser, als alle Vernunftschlusse die genaue Verbindung der Physik und Deconomie beweisen. In gleicher Absicht hat sich fürzlich zu Florenz eine Gesellschaft Gelehrten in Gestalt einer Akademie verbunden, die vornehmlich ihre Bemuhungen auf das Wachsthum des Feldbaues richten will.

Es ist nicht weniger flar, daß die Bollkommenheit der Runfte größtentheils von einer genauen und wohl überlegten Kenntniß ber Wirkungen ber Natur, beren Nachahmung sie sind, abhange. Um sich von bieser Wahrheit völlig zu überzeugen, hat man nur nothig

^{*} Man sehe das Buch, so er über diese Materie ge= schrieben.

nothig Uchtung zu geben, baß die am meisten mechanischen, und noch mehr die frenen Künste zween Theile haben, deren einer die Theorie, der andere die Ausübung in sich enthält. Die Hand des Urbeiters muß durch das Auge des Gelehrten geführet werden; ohne dergleichen Benhulfe murde fie nicht im Stande senn, diejenigen Meisterstücke zu liefern, die sie adeln und unsterblich machen. Es ist kein Handwerk so schlecht, das nicht durch die Bemuhungen eines aufgeklarten Genies und Beschmacks febr beträchtlich werben konnte. Ein Martin macht sich durch seine Firnisse berühmt; die Maudois durch ihre beslochtene Schachteln; Vanrobes und Paignon durch ihre schönen Tücker, u. s. w. Wem glaubet man wol sonst die sonderbare Hochachtung schuldig zu senn, die sich die parisischen Künsteler in Europa und den übrigen Theilen der Welt zu= wege gebracht, als der Menge geschickter Leute in allen Urten, womit gedachte Hauptstadt erfüllet ift? Ihre Vorichlage sind so viel Aussprüche, die die finfterften Werkstatte erhellen , die Die Zalente fruchtbar machen, die den Nacheifer erregen, und welche man als die vornehmste Ursache der neuen Erfindun-gen, und der Bollkommenheit, die die alten von

Age zu Tage erlangen, ansehen muß.

Man wird mir vielleicht einwenden, daß dieses Urtheil nicht allein zum Vortheil der Naturwissenschaft gereiche, sondern sich vielmehr überhaupt auf alle Wissenschaften, als auf irgend eine insbesondere, deuten lasse. Ich antworte, daß freylich alle Wissenschaften sich, so zu reden, die Hände bieten, und einander wechselsweise diejenige Hülfe leisten, so sie

nicht entbehren können. Allein, wenn ich behaupte, daß die Kunste ihr Aufnehmen bisweilen gewissen bes sondern Kenntnissen aus der Physik zu verdanken has ben; so kann man nicht leugnen, daß diese letztere mehr als eine jede andere Wissenschaft in die Handarbeiten einsließe, weil solche doch nur auf natürliche Körper gehen können, die der unmittelbare Gegenstand der Physik sind.

Wollte man sich in die Betrachtung des Versaherens einlassen, so das Wesentliche in jeder Kunst insbesondere ausmachet: so würde es leicht senn, zu zeigen, daß der mehreste Theil desselben sich aus physistalischen Begriffen herleiten lasse, und daß, wenn irgend eine etwas der Rechenkunst, der Geometrie, der Ustronomie, den mechanischen Wissenschaften, und so weiter, schuldig ist, solches fast allezeit nur als das zwente in der Ordnung anzusehen, das die Körperlehre niemals ausschließt.

Lasset uns die fregen Künste durchlausen, als die Malerkunst, die Kunst in Kupfer oder Holz zu stechen, die Bildhauerkunst, die Baukunst, und einige der mechanischen Künste, als die Buchdruckerkunst, das Glasmachen, die Brillenmacherkunst, die Uhremacherkunst, und die Kunst mathematische Instru-

mente zu verfertigen.

Die Malerkunst ist eine Kunst mit Farben auf einer platten Fläche, ein Bild oder die Aehnlichkeit aller Dinge vorzustellen, die in die Sinne fallen. Man sieht hier, daß der materialische Gegenstand eben derselbe sen, als in der Physik. Der Maler ist ein Nebenbuhler der Natur, er muß ohne Zweisel ihre Kräfte, Ebenmaaße, Schönheiten und Mansnichfal-

nichfaltigkeiten kennen. Er muß sie in allen ihren Bestalten und auf alle Weise betrachtet haben. Die Mischung und Unbringung der Farben erfordert von ihm noch eine besondere Aufmerksamkeit. Gine ein= zige physikalische Erfahrung, die man nur im vierzehnten Jahrhunderte gemacht, hat auf einmal die Malerfunft zu einem Grade der Bollfommenheit gebracht, wohin sie alle Geschicklichkeit eines Apelles und Zenris nicht erheben können. Ich rede von einem Bersuche, ben ein hollandischer Maler * gemacht, ber, an ftatt feine Farben mit Leimwaffer gu mischen, auf die Gebanken tam, sie mit Del abzureiben. Durch bieses Mittel erhalt sich ein Gemalbe lange Zeit und empfangt einen Glang und eine Bereinigung feiner Theile, welche bie Alten nicht kannten. Da über bieses bas Del nicht so bald trocknet, als Die Bafferfarbe, ber man fich vormals bediente: fo giebt foldes dem Maler Zeit, alle Theile feines Bemaldes, so viel er es sur nothig halt, zu verbessern und vollkommen zu machen. Herr Dicault mag es uns fagen, ob er nicht badurch, daß er die Natur ourchforschet, auf das bewundernswurdige Beheimniß gekommen, ben Malerenen ber Raphaels bas Leben wieder zu geben, und fie vor ber Berftorung ber Zeit in Sicherheit zu fegen *.

115

Wenn

* Jan van Cick, auch Jan van Brügge genannt.

^{*} Man weiß, daß herr Picault die Kunst besitt, auf eine neue Leinwand die alten Gemalde überzutragen, nachdem er sie, ohne sie zu beschädigen, von der alten Leinwand, von Stein, von Holz, u. s. w. abgenommen.

Wenn man in ber Bildhauerkunft, ber Runft in Rupfer ju ftechen und ju zeichnen nur auf die Rach. ahmung der naturlichen Rorper fieht, welche biefe Runfte fich vorgeseget haben, so kann man auch auf fie dasjenige beuten, mas von der Malerkunft gesa. get worden. Allein, muß der Bildhauer nicht noch fein Absehen auf die Materie richten, die er bearbeitet? Wie lange will benn noch die frangosische Dation, die wegen der Feinheit ihres Beschmacks so berühmt ift, leiden, daß ihre Palafte, ihre Saufer, und bie Pracht ihrer Garten, fo oft burch Riguren von gebrannter Erde, die mit einem groben Ueberzuge überstrichen sind, sollen verunzieret werden? Die Schönheit ber Werke ber Bildhauerkunft befteht zum Theil im Schnitte bes Meifiels, ber allein auf der Oberflache des Marmors gesehen wird. Das heißt eine fo eble Runft in Berachtung bringen, wenn man sie an verachtete und zerbrechliche Rorper anwendet. Bir find felbit die Erfinder Diefer poffirlichen Urt, baran sich bas Auge argert, und bavon uns weder das gelehrte Italien noch Griechenland je ein Muster gegeben. 3ch wollte viel lieber in einem großen Sause, es sen in ber Stadt, ober auf bem Sande, nur eine einzige schone Statue bewundern, als mit vielen ungestalten Figuren gleichsam auf einem Klumpen überhaufet fenn, die mir ben jedem Ruftritte aufstoßen.

Die Runst zu stechen, ich menne bas Schneiben in Holz ober Rupfer, hat ihr Dasenn ber Maler-kunst zu banken, ber sie in einigen Stucken weichet, in andern aber vorgeht, zum Exempel, in dem Vor-

theile,

theile, ihre Berke wieder hervor zu bringen, und sie so viel zu vervielfältigen, als es ihr beliebet, mit Hulfe des Druckes. Man hat Ursache sich zu verwundern; daß die Alten, die fich in ber Runft, in Edelgesteine und Ernstalle zu graben, so febr hervorthaten, nicht das Beheimniß, davon die Rede ift, entbecket; da solche nicht eber, als nach ber Buchdruderfunft, erfunden, und durch Albrecht Durern und Lucas von Lepden zur Bollkommenheit gebracht worden. Der Ginfluß der Physit ift in allem biesem so flar und offenbar, daß es unnothig scheint, mich hieben aufzuhalten. Besonders aber nimmt fie fich in der Urbeit mit Scheidemaffer, deren Erfinder Darmesan und Beccasumi sind, aus. Diese Manier, die viel weniger Zeit kostet, als die alte, rühret von der besondern Eigenschaft des Scheidewassers her, bas die Metalle einfrift, das Wachs aber verschonet.

Wenn die Kunste, davon bisher geredet worden, so viel der Naturwissenschaft schuldig sind, so steht die Baukunst in einer weit genauern Abhängigkeit von derselben. Man kann sich auf die Festigkeit des Gebäudes und auf die Sicherheit derer, denen es bestimmt ist, nicht verlassen, welches doch die erste und fürnehmste Absicht des Baumeisters senn soll, wenn man nicht wenigstens den Gebrauch und die Natur der Materialien gründlich kennet, deren man sich bedienet. Allein auch dieses ist noch nicht genug, ein Haus muß auch bequem und gesund senn, welches vom Plaße, den man wählet, und der lage, die man den vornehmsten Zimmern giebt, abhängt. Es muß

muß bemnach ein Baumeister von den verschiedenen Gigenschaften ber Luft, in Absicht auf die Berschiebenheit des tanbes und ber Gegenden, von ber Da. tur des Erdbodens und ber Baffer, Die in ber Dachbarschaft der Wohnung sind, die man bauen will, und von taufend andern Umftanden unterrichtet fenn,

Die ohne Widerrede zur Physit gehoren.

Nun kommen wir auf die mechanischen Kunste, worüber ich gleich anfangs eine allgemeine Unmer-kung machen will. Diese ist, daß alle diese Kunste ungahlige Manufacturen unterhalten, welche die erften Materien bereiten und andern, fo bie naturli= chen Producte des landes sind, woselbst man diese Kabrifen angeleget. Man muß also von ber Naturforschung nicht nur die Erfindung, sondern auch die Bolltommenheit und glucklichen Erfolge im Gebrauche und der Uebung diefer Runfte erwarten.

Es ereignet sich oft, daß das Werk ber einen Runst die erste Materie ber andern wird, und diese Art ber Rindschaft rubret ohne Zweifel von ber Berbindung verschiedener naturlichen Erkenntniffe ber. So feget die Buchdruckerkunft bas Papiermachen poraus. Bis zum neunten Jahrhunderte brauchte man in Europa nur agnptisch Papier, welches von ben Blattern einer Pflanze, Die in diesem lande wachft, gemacht wurde *. Go bald man aber bie Runft erfand, aus tumpen, einer bisher febr unnu-Ben Materie, ein viel bequemeres, weißeres, bauerhafteres

^{*} Siehe die Abhandlung vom Papiere des P. de Montsfaucon in den Abhandlungen der Akademie der Inschriften und schönen Wissenschaften.

hafteres und weit minder kostbares Papier, als das aus Aegypten, zu machen, so glaubte man sehr weit gekommen zu sehn. Die Bücher wurden viel gemeiner: allein, nian sah auch daben bald, daß die länge der Zeit, die man zum Abschreiben brauchte, noch eine große Hinderniß ihrer Vervielfältigung war, und daß die Ungeschicklichkeit der Abschreiber die Bücher sehr fehlerhaft machte.

Es gehörten Jahrhunderte dazu, ehe die Druckerkunst bekannt wurde. Die, so diese Runst genauer kennen, wissen, daß sie auf vieles ausmerksam zu senn verlanget, welches nur die Frucht einer er-

faunlichen Menge Erfahrungen fenn konnte.

Das Glas hat diefes mit fehr viel andern Erfin= bungen gemein, daß es seine Wirklichkeit einem Ungefähr zu verdanken hat. Plinius erzählet *, daß, als einige Raufleute sich am Strande des Meeres aufgehalten, und feine Steine finden fonnen, unter ihren Topf; barinn fie Fleisch fochen wollten, zu fegen, fie aus ihrem Schiffe einige Stucke Mitrum geholet, welches mit bem Sande vermischet, biefen geschmolzen, und zu Glas gemacht. Diese Materie ift nicht minder ein Erfolg ber naturlichen Wirkung bes Reuers, Die bis auf ihren hochsten Grad getrie. ben worden. Denn die hartesten Rorper, als Steine, Metalle und die Erde felbst verwandeln sich end. lich in Glas, wenn diefelben einem gewaltigen Feuer ausgeseget find, wie man solches an ben gar zu ftark gebrannten Ziegeln mahrnimmt, Die auch zu Glafe werben.

Das

^{* 3}m 36ften Buche feiner naturlichen Sifforie.

542 Nuten der Naturwissenschaft

Das Glas ist die Materie, in welcher die Bril-lenmacher arbeiten, deren Profession nicht gar zu alt ift. Unfangs erftrectte fich Diefelbe nur auf Die gepaarten Glafer, oder Brillen, davon die Brillenmacher ihren Namen bekommen, welche den Ulten, und benen, die ein furges Besicht haben, bas lefen, Schreiben und die genauere Unterscheidung der Bors wurfe erleichtern. Die Brechung, welche bas Licht leidet, indem es aus einem Mittel in das andere bunnere oder dichtere übergeht, ist der physikalische Grund, der den Brillen ihr Dafenn gegeben, ungefahr gegen das zwolfte oder drenzehnte Jahrhundert: benn bie Beschichtschreiber find in diesem Stude nicht einig. Dieses auf verschiedene Beise verbundene Principium hat in der Folge Die Brennglafer, bas Microscop, das Telescop und die ganze Biffenschaft ber Optif, hergegeben, von welcher hernach die Catoptrif und Dioptrif abgestammet, indem man zu dem Grunde der Strahlenbrechung den andern der Buruckprallung berfelben von polierten Oberflachen ben. gefüget.

Die Gelehrten kommen darinnen überein, daß die Regeln der Optik, auf welche sich die Telescope gründen, im Luclides und den alten Geometern anzutreffen. Aus Mangel also des Nachdenkens und der Untersuchung der Natur ist man so lange Zeit der Hülfe dieser wunderbaren Kunst beraubet geblieben *, die hernach durch unzähliche Entdeckungen,

zu

^{*} Die Erfindung des Telescops schreibt sich nur vom Unfange des siedzehnten Jahrhunderts her. Cartestus eignet sie dem Jacob Metius, einem Hollander,

zu welchen sie Gelegenheit gegeben, die Wohlthat ihrer Wirklichkeit, die sie der Physik schuldig ut, mit

reichem Bucher bezahlet.

Unter dem Namen ber Uhrmacherfunft versteht man heutiges Tages nichts anders, als die Runft Sachuhren und Uhren mit Perperdifeln zu verferti. Man bediente fich ehemals, die Zeit in mefsen, entweder der Sonnenuhren, oder der Sanduh-ren, oder der Wasseruhren. Die letztern hat, nach Aussage des Plinius und Vitruvius, Ctesibius erfunden, der unter ben Ptolomaern lebte. 3ween physikalische Grundsäße haben diese Erfindungen veranlaffet. Der erfte, daß bie Bewegung der Rorper bas naturliche Maaß ber Zeit ift. Der andere, daß die Schwere die Rorper in Bewegung jeget, baburch fie sich bem Mittelpuncte ber Erde nabern. wenn sie von derselben abgetrennet find, und sich felbst überlaffen werden. Beil aber die schweren Rorper mit vermehrter Geschwindigkeit fallen, eine Bemegung aber nicht mit der erforderlichen Genauigkeit die Stunden messen kann, wofern sie nicht einformig ist, so sieht man wohl, daß man keine vollkommen accurate Uhren mit Sand, Baffer, Quedfilber, ober irgend einem andern bergleichen Rorper, machen tonne. Umfonst mahlte man ben allerfeinften Sand, ben man mit getrockneten und gerstoßenen Enerschalen, oder mit Bley vermischte, das man zu einem feinen Pulver gemacht; umsonst machte man die Deffnung, die jum Auslaufen ber Sand- ober Bafferuhr bestimmt ift, so enge als es moglich mar; man

der, gebürtig von Alcmar; andere aber bem beruhmten Galilaus, zu.

544 Nuten der Naturwissenschaft

man hat es niemals dahin bringen können, daß die Bewegung gleichkörmig wurde. Man nahm hierauf seine Zuslucht zu den Uhren mit Rädern, die durch einen Archidiaconus von Verona, Pacificus genannt, erfunden waren, der unter dem Lotharius, dem Sohne Ludwigs des Gütigen, lebte, vermittelst deren man im Großen einen gewissen Grad einer merklichen Einkörmigkeit erreichte, die aber in

fleinen Uhren nicht zu haben mar.

Es hat bemnach die Uhrmacherkunst zu keiner Wollkommenheit gelangen konnen, bis man sich nach einem andern Grunde der Bewegung umsah, der von der Bewegung der fallenden Rorper unterschieden ist. Man fand ihn in der Bewegung der mit einer Federkrast begabten Körper, welche sich viel leichter in Ordnung bringen läßt. Davon sind die Sadufren gefommen, welche ber Gleiß ber Runftler auch jum Schlagen und Repetiren eingerichtet hat. Ingwischen ift bie Feber, Die ein in einem Gehause eingeschlossenes Stuck Stahl ift, nicht ohne alle Unbequemlichkeit. Sie wird nach und nach schwächer, indem sie sich auswickelt, und die Räder beweget, woraus eine Unordnung in der Bewegung derselben entsteht. Zugenius hat dieser Unbequemlichkeit abgeholfen burch die gluckliche Bereinigung dieser bemegenden Kraft mit der Kraft der Schwere, ich menne durch die Unbringung des Perpendikels. Da ber Perpendikel an einem unbiegsamen Faben hangt, ber an einem festen Puncte angemacht ift, welcher ihm jum Mittelpuncte ber wechselsweise vor fich gebenben Bewegung bienet: fo folget, baf bie Schwingungen beffelben eine vollkommen gleiche Zeit geben. Diese

Diese Uhr mit bem Perpenditel ift auch die accura; teste unter allen.

Um dem Entwurfe, den ich mir gemacht, ein Genüge zu thun, habe ich nur noch ein Wort von ben mathematischen Instrumenten zu sagen. Dieje= nigen, welche sie verfertigen, muffen nicht nur einige Wissenschaft von der Physik überhaupt, sondern auch von der Geometrie, der Ustronomie, der Schiffstunst zc. haben. Die Metalle, so sie brauchen, sind unterschiedlichen Beranderungen unterworfen; es ift also gut, daß sie auch davon unterrichtet seyn. Und wenn sie ihre naturliche Geschicklichkeit mit der Erfahrung in ihrer Runft, mit eigenem Nachbenken, und mit den Unweisungen der Belehrten verbinden, fo find fie im Stande, noch nuglichere und vollkommenere Instrumente zu erfinden, als die sind, beren man sich bisher bedienet.

Ich fomme ist zur Handlung, welche ber britte Theil der Deconomie ist. In ihrem Unfange geschah sie, und konnte auch nicht anders geschehen, als durch ben Tausch. Die gegenseitigen Bedürfnisse der verschiedenen Völker der Erde sind jederzeit das Band derselben gewesen, auch selbst, nachdem Gold und Silber der gemeine Preis von allen Waaren gewor-Run ist fein Zweifel, daß man, um mit Bortheil zu handeln, die Natur, Gigenschaften und Gebrauch der Dinge genau kennen muffe, die man burch den Tausch verhandeln will, oder welche die Materie des Raufs und Berkaufs find, und baß man es so einzurichten habe, daß man allezeit minder gebe, um mehr wieder zu bekommen. Es ift also in ber gangen Welt kein einziges Product ber Matur 16 Band. oper M m

546 Nuten der Naturwissenschaft

ober ber Runft, beffen Renntniß einem Raufmanne gleichgultig ift, weil alle einen Wegenstand feines Handels abgeben konnen; und weil, je weiter er benfelben ausbreitet, und jemehr Kenntniß er sich zuwege gebracht, auch so vielmehr fein Gewinnst und feis

ne Reichthumer zunehmen werden.

Die Entdeckung ber neuen Welt hat bem Sandel einen erstaunlichen Zuwachs gegeben, es sen nun durch Die kostbaren Bergwerke, die man baselbst zu nugen gefunden, oder durch die Menge der Eff = und ande= rer Waaren von bisher unbekannter Art, welche al= Ien Nationen bis babin fo zu reden, unbekannte Bequemlichkeiten gebracht. Denn man muß gestehen, daß wir heutiges Tages bequemer und angenehmer leben, als unsere Vorfahren. Wir gebrauchen viele nußliche Sachen, die sie nicht hatten, als Zucker, Caffee, Thee, Chocalade, Taback, China Chinarc. Alle diese Buter find wir dem Compasse schuldig, der ohne Widerrede der Physik angehoret. Durch deffen Sulfe haben Christoph Columbus und andere beruhmte Schiffleute, die weite Sce burchfahren, und uns eine gewisse Bahn angewiesen, fast ohne einige Gefahr mit allen Bolfern ber gangen Welt Gewerbe zu treiben. Wer hatte jemals gedacht, daß ber Magnet, Diefer Dem Unsehen nach so schlechte Stein, über die sonderbare Eigenschaft, welche die Alten kannten, das Eisen an sich zu ziehen, und ihm seine anziehende Kraft mitzutheilen, noch die weit bewunbernswurdigere Tugend hatte, Die Pole ber Magnetnadel nach den Polen der Belt zu richten?

Diefes in die Augen fallende Erempel lehret uns auf eine überzeugende Weise, bag die Maturforscher nicht

nicht unter bem scheinbaren Vorwande, als wenn ihze Worgänger bereits alles erschöpfet hätten, ermüsten sollen, in die Geheimnisse der Natur durch wiesterholte Erfahrungen immer tieser einzudringen; weil wir, wie Plinius sagt, mit Augen sehen, daß unzähliche Dinge, die sonst in dem Schoose der Natur verborgen geblieben wären, hervorgezogen sind, sobald als das Nachdenken oder ein Zufall, sie ans Licht ges

bracht und aufgedecket.

Es ist gewiß, daß seitdem man die unnüßen Speculationen der alten Philosophen verlassen, und sich mit Fleiß auf die Experimentalphysik geleget, man eine Menge nüßlicher Entdeckungen zum Vorschein kommen gesehen, die das Wachsthum der Wissenschaften und Künste auf eine erstaunliche Weise beschleuniget haben. Hier hätten wir Gelegenheit, die Namen der großen Männer anzusühren, die sich in dieser Art hervorgethan, und ihren vortresslichen Gaben und Arbeiten die gebührende Hochachtung zu erweisen. Allein sie sind bekannt genug, und die Welt, die sie als Wohlthäter des ganzen menschlichen Geschlechtes ansieht, hält ihr Andenken theuer und werth. Ihre Werke, die in den Gedenkschristen der berühmtesten Akademien in Europa enthalten sind, werden die auf die späteste Nachkommenschaft gelangen, und den Nacheiser unserer Enkel auf das kräftigste erwecken.

Es ist wahr, daß die Abhandlungen der Physik, die wir haben, so vortrefflich, als sie sonst auch sind, sich gemeiniglich auf ein beliebtes lehrgebäude grünzen, welches oftmals den Autor veranlasset, zu gezwungenen Erklärungen seine Zuflucht zu nehmen, die

M m 2

ber

Nuten der Naturwissenschaft

ber Verstand misbilliget, selbst zu der Zeit, da er ihre Feinheit bewundert. Nichts ift geschickter, das Aufnehmen der öconomischen Physik aufzuhalten, die uns doch allein reizen sollte, weil sie sich allein zu unserem Nußen bequemen kann. Uns ist nichts daran gelegen, wo wir nicht bloft einer eitlen Reugierde eine Benuge thun wollen, die geheimen Federn zu fennen, welche Die Maschine der Welt in Bewegung segen, da wir fie nicht zu regieren beordert find. Und dieß ist auch Die Urfache, warum uns nicht zugelassen ist, bis dahin zu kommen. Es sind fast sechstausend Jahre, baß man unnuger Beise über den allgemeinen Dechanis= mus der Welt streitet, ben wir niemals begreifen merden. Lasset uns gutwillig von dieser unnüßen Unforde-rung abstehen, die nur fähig ist, das Vergnügen zu vergallen, welches uns die Untersuchung der practischen Wahrheiten giebt, Die mehr nach unserm Begriffe sind; wir werden dadurch die Klippen vermeiben, baran große Ropfe gescheitert. Laffet uns ingwischen erkennen, baf sie uns durch Berfehlung ihres Zweckes einen doppelten Mugen geschaffet. Der erfte, daß wir die Schranken des menschlichen Verstandes einsehen lernen; der andere: daß wir durch die Beschichte ihrer Urbeiten von einer Menge seltener und wichtiger Erfolge, die ihnen ben ihren Untersuchungen aufgestoßen, unterrichtet werden: benn es ift ih= nen oft wie denen ergangen, die den Stein der Weisfen suchen, daß sie vieles entdecket, daran sie nicht ges dacht, indem sie das nicht gefunden, was sie sich zu finden vorgenommen.

Es scheint, daß man heutiges Tages von ber narrischen Liebe der Lehrgebaude ziemlich wieder zu sich

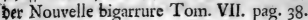
gefom.

gekommen. Die Akabemie ber Wiffenschaften zu Da= ris hat den Naturforschern ein gutes Exempel gegeben. Sie halt auf eine genaue Bahrnehmung ber Erscheinungen, daraus sie sich begnüget unmittelbare Schlusse zu ziehen, die das Rennzeichen der Gewißheit mit sich suhren. Die naturliche Historie wird mehr, als sonst getrieben, und man erkennet ist überall die Mothwendigfeit, fie in ihren mahren Quellen aufzusuchen. Seit ziemlich langer Zeit hielten es unsere Borfahren für bequemer, diefe aus dem Plinius ober Golinus zu erlernen, und glaubten sie vollkommener zu machen, wenn sie über die Alten, die davon gefchrieben, Commentarios verfertigten. Diese Methode, welche zwar die Bucher, aber nicht die Erkenntniß, vervielfältigte, ist endlich abgeschaffet, nachdem das Licht einer gesunden Philosophie sich nach und nach ausgebreitet, und uns überführet, daß die Natur ihre Geheimnisse niemand, als einem fleißigen Observator, entdecket, der ihr in ihren verschiedenen Wir= Eungen unabläßig nachfolget. Seit dem hat man von Tage ju Tage bie angenehmften Entdeckungen gemacht. Der Geschmack bes Publici hat sich an grundliche Dinge gewöhnt, und empfängt nun mit eben fo vielem Bergnugen eine neue Bahrnehmung, wenn fie gleich anfangs nicht von großer Erheblichkeit zu senn scheint, als sie sonst gegen einen sinnreichen Gedanken bezeigte, der vielleicht schon auf hundert verschiedene Urten war vorgetragen worden, oder gegen eine gelehrte Untersuchung über ein mageres Stück der Geslehrsamkeit. Dieses Jahrhundert hat aller Orten Akademien zum Aufnehmen der Wissenschaften und schönen Runfte entstehen gesehn. Toscana will sich M m 3 mit

550 Nuțen der Naturvissenschaft ic.

mit etwas wichtigerem beschäfftigen. Ein Abt und Canonicus hat seit kurzem in Florenz eine Gesellschaft
von vierzig Personen gestistet, die ihre Arbeiten zur Verbesserung des Feldbaues widmen wollen. Das Gedächtniß dieses vortrefflichen Abtes, muß billig ben den Nachkommen in Ehren bleiben, und wie sehr ist zu wünschen, daß doch dieses Erempel ben allen Nationen eine edelmüthige Nacheiserung erwecken, und die großen Herren dahin leiten möchte, mit allem ihrem Vermögen solchen so nüßlichen und dem menschlichen Geschlechte so nöthigen Stiftungen benzustehen!

Wenn erstlich die Feldarbeiten von aufgeklärten Leuten werden befördert werden, so wird man auch den Ackerbau in Ehren halten, wie die andern Rünste, und das verbesserte Land wird uns seine Schäße nicht versagen. Man kann von den Vortheilen, die das Studium des Feldbaues und der Landwirthschaft versschaffen kann, das schöne Schreiben nachsehen, in





VH.

Einige Anmerkungen über die fogenannten Schraubensteine.

ge Ausarbeitungen, sowol in dem hamburgischen Magazine, als auch in den berlinischen physikalischen Belustigungen; daher erachte ich nicht für nöthig, mich ben derselben Beschreibung auszushalten, sondern ich will nur einige Beobachtungen von diesen Steinen anführen, und meine wenige Mennung hierüber kürzlich benfügen.

Wenn man die Schraubensteine, nebst den Hoh-Ien, worinnen sie liegen, betrachtet, so beobachtet man an selbigen besonders folgende Umstände.

Erstlich bemerket man, daß die Schraubensteine niemals ihre Höhlen völlig aussüllen: benn es zeizgen sich durchgängig, zwischen ihren Seitenstächen und dem Eisensteine, worinnen sie liegen, ansehnliche Zwischenräume.

Zum andern wird man in den Höhlen selbst, und zwar an den Seitenwänden des Eisensteines, einen Abdruck gewahr, welcher von der Beschaffenheit, so uns die Oberstäche der Schraubensteine vorstellet, in vielem unterschieden ist, indem besonders die Er-Mm 4 höhun-

hohungen und Vertiefungen auf bemfelben viel flacher, als auf dem Schraubensteine ausfallen.

Drittens beobachtet man, daß die Erhöhungen auf den Schraubensteinen den Erhöhungen auf den Abdrücken, imgleichen die Vertiefungen auf den erzstern, den Vertiefungen auf dem lektern durchgängig gegen über stehen. Dieses läßt sich am besten beobachten, wo sich die hervorragenden scheibensörmigen und strahlichten Blättchen des Schraubensteins, hin und wieder, mit dem Abdrucke verbinden, da man denn bemerket, daß solches ohne Ausnahme mit dem erhabenen Theile des Abdrucks geschieht; hingegen wird man unter diesen Blättern, sowol auf dem Schraubensteine, als auch auf dem Abdrucke, Verstiefungen ansichtig, jedoch mit dem Unterschiede, daß biejenigen, welche sich auf dem Schraubensteine besinden, jederzeit viel tieser ausfallen, als diejenigen, welche uns der Abdruck darstellet.

Und endlich wird man gewahr, daß die Bertiefungen auf den Schraubensteinen keine wirklichen Schraubengänge sind, indem dieselben niemals in einander laufen, sondern jede hiervon ihren besondern

Kreis ausmachet.

Uns diesen angesührten Beobachtungen, welche sich ben allen Schraubensteinen, so viel ich von selzbigen zu betrachten Gelegenheit gehabt, auf einerlen Urt vorstellig gemacht, läßt sich gar wahrscheinlich schließen: daß man die Schraubensteine weder unter derjenigen Größe, noch unter der Gesstalt, welche ihr ursprünglicher Körper geshabt, ansichtig wird.

Was das erste anbelanget, so mag man annehmen, daß zu dieser Bererzung entweder der natürliche

Ror=

Rörper den Grund gelegt, oder aber, daß dessen Bersteinerung hierzu Gelegenheit gegeben; so wird man dennoch zugestehen mussen, daß der, auf den Seitenwänden der angesührten Höhlen, besindliche Ubdruck, entweder von dem einen, oder dem andern verursachet worden; wie wurde aber dieses möglich gewesen son, wenn diese Höhlen anfänglich von dem ursprünglichen Gegenstande nicht völlig wären ausgefüllet gewesen. Da man aber iso durchgängig einen ansehnlichen Zwischenraum zwischen dem Schraubensteine und dem Ubdrucke bemerket, so hat man nicht zu zweiseln, daß der ursprüngliche Körper einen größern Umfang, als dessen gegenwärtige Vererzung müsse gehabt haben.

Das andere erhellet meines Erachtens aus folzgenden Gründen: man bemerket, daß sich die Erhözhungen auf dem Schraubensteine, mit den Erhöhungen auf dem Abdrucke verbinden, imgleichen, daß die auf dem Abdrucke befindlichen Vertiefungen, den Verztiefungen auf den Schraubensteinen gegenüber stehen, woraus denn folget, daß die gegenwärtigen Erhöhungen auf den Schraubensteinen, ehedem Vertiefungen, die Vertiefungen aber Erhöhungen mussen gewesen sertiefungen aber Erhöhungen mussen gewesen seinen Scheinen nicht eigenthümlich zu sehn scheint; wie uns denn auch die übrige Beschaffenheit des Abdrucks sattsam zu erkennen giebt, daß die Schraubenssteine, auf ihrer Oberstäche, einige Veränderung mussen erlitten haben.

Fragt man aber nach den Ursachen, welche diese Beränderung zuwege gebracht, so scheint mir dieselbe von eben benjenigen Wirkungen der Natur abzu-

M m 5

ftam=

stammen, welchen man die Vererzung der Schrau-

bensteine zuzuschreiben hat.

Der Eisenstein, worinnen diese Körper liegen, und ihre eigene Vererzung, sind bende von solcher Art und Gewebe, daß man nicht anders glauben kann, als daß ihr gegenwärtiger Eisengehalt von nichts ansders, als von einem zarten eingeschlämmten Eisenoscher zuwege gebracht worden. Da aber dieses ben dem ursprünglichen Körper des Schraubensteines zusänder vorderst an denjenigen Orten bewerkstelliget murde, wo das eindringende eisenhaltige Wasser bereits leere Raume antraf, so wurden anfänglich diejenigen Zwisschenraume, welche die Verbindung zwener Scheibchen verursachten, mit einer zarten Eisenerde angestüllet, welche sich daselbst nach und nach anhäusete und verhärtete, da inzwischen auf der Oberstäche des ursprünglichen Körpers, die Theile zertrennet, losgemacht, und von dem Basser sortgesühret wurden; dahero es denn geschahe, daß die vorigen Erhöhungen in Vertiesungen verwandelt wurden, da hingegen die zwischen den Verbinschen verhärtete Eisenerde, erschehen zum Varscheine kam dergestalt das auf diese hoben zum Vorscheine kam, bergestalt, daß auf diese Art, die gegenwärtige schraubenformige Gestalt ben diesem Körper zuwege gebracht wurde.

Aus den angeführten Umständen fließt ferner, daß man besonders sein Augenmerk auf den Abdruck musse gerichtet senn lassen, wenn man von der Beschaffenheit der äußerlichen Theile des ursprünglichen Körpers, ein Urtheil fällen will. Da nun aber diese Abbrude durchgangig mit der außerlichen Beschaffenheit einer gewissen Urt ber sogenannten Walzensteine, eine

aroße

große Gleichheit haben; so ist es gar wahrscheinlich, daß die Schraubensteine nichts anders als eisenhals

tige Walzensteine vorstellen.

Diese Urt von Walzensteinen findet man besonbers ben Allmeroda in Westphalen, und an andern Ben diefer Berfteinerung bemerket Orten mehr. man nicht allein, fo wie ben ben Schraubenfteinen, bie febr garten Strahlen, nebft ber in ber Mitten befindlichen Rohre, und die schmalen übereinander liegen= ben Scheibchen; fondern ihre gange Dberflache fommt überdieses mit den Abdrücken, so man ben ben Schraubenfteinen bemerket, völlig überein, bergeftalt, baf, wo man auf bem Abdrucke eine Bertiefung ansichtig wird, diefer Stein eine Erhöhung von gleicher Beschaffenheit darstellet, und wo ber Abdruck eine Erhobung zeiget, bafelbft findet man auf diefer Berfteinerung eine Bertiefung, welche in allen mit bem 216= brucke übereinfommt.

Ja hieraus läßt sich endlich begreislich machen, warum die Bertiefungen auf den Schraubensteinen keine Schraubengänge vorstellig machen können: denn da der ursprüngliche Körper aus lauter über einander liegenden runden Blättchen zusämmengesest gewesen, so konnten die in den Seitenslächen dieser Blättchen, von den Bässern verursachte Vertiefungen nicht anders, als nach der Beschaffenheit und lage derselben, ausfallen. Eben dergleichen Urt von Walzensteinen sindet man behm Helwing *, Coschwizen † und andern beschrieben, und in Kupfer gestochen.

Mun

^{*} Lithogr. Angerb. Tom. I. T. I. n. 10. 11.

[†] De Lap. Indaicis pag. 11. und auf der Aupferplatte unter der 19, 20 und 21 N.

556 Von den Schraubensteinen.

Mun aber ist es fast außer allen Zweifel gesett, baf Diese Berfteinerung von einer gewissen Urt Seefterne, welche sich auf einen Stiel grunden, abstammet : ich glaube dahero nicht unrecht zu thun, wenn ich den Schraubensteinen, aus angeführten Grunden, einen gleichen Uriprung zuschreibe. Mylius hat uns eine Urt von diesen Scesternen unter bem Mamen ber Thierpflanze bekannt gemacht, ben welcher man nur diefen Unterschied bemertet, daß ber Stiel nicht rund, sondern ecfigt, wie die Grernfaulensteine, ausfällt. Singegen zeiget uns der fogenannte Lilienffein, Encrinus, in feiner gangen Berbindung, welchen herr Ritter * anführet, und in Rupfer vorstellet, nicht allein eine besondere Uebereinstimmung mit ber übrigen Beschaffenheit der gemeldeten Thierpflange, fondern er überzeuget uns auch, daß man die Matten und Schraubensteine vor nichts anders, als por Studen feines runden Stieles, anzusehen habe.

Schulze.

* Oryctogr. Calenberg. Spec. II. p. 9. und auf ber ersten beygefügten Kupfertafel unter ber 2 N.



VIII.

Zusaß

zu der Erklärung der Schrift,

die

auf einer ben Danzig

ausgepflügten Kupserplatte

gefunden worden.

Siehe hamb. Magazin, 15 Band, 550 ff. Seiten.

Schrift in dem hamburgischen Magazine abgedruckt war, ist uns nachher eine andere Erstärung zu Gesichte gekommen, die ein Ungenannter in dem II Theile der warschauischen Bibliothek einrüschen, und sie daselbst zugleich nach ihrer natürlichen Größe in Rupser vorstellen lassen. Sie ist allda verstehrt abgesiochen, dergestalt, daß man die 550ste Seite im Magazine umgekehrt ansehen, oder welsches einerlen ist, unsere daselbst im Magazine vorgestellten Züge von der Linken zur Rechten, und zwar verkehrt betrachten muß, wenn sie mit der Vorstellung in der warschauischen Bibliothek übereinkommen sollen. Uebrigens ist weiter in den Charaktern fein

Inhalt

des fünften Stückes im sechzehnten Bande.

I.	D. Glasers Untwortschreiben,	an D. Detingern
	wegen seiner Blutwaage	Seite 451

- II. Bianconi Sendschreiben, an den Herrn Maffei von der verschiedenen Geschwindigkeit des Schalles 476
- III. J. S. O. von den Polypen, welche in Hollstein zum erstenmale gefunden worden sind 486
- IIII. Gaubius, Anzeigung eines Mittels, wodurch man die schädliche Vermischung der Weine mit blezischen Sachen gewiß genug entdecken kann
- V. Schreiben von einem, vermittelst eines Insufi der Belladonna, aus dem Grunde geheilten Krebse
- VI. Von dem Nußen der Naturwissenschaft in der Deconomie 53x
- VII. Schulze, Einige Unmerkungen über die sogenannten Schraubensteine 551
- VIII. Zusaß zu der Erklärung der Schrift, die auf einer ben Danzig ausgepflügten Rupferplatte gefunden worden 557



Hamburgisches

Wagazin

gesammlete Schriften,

Naturforschung und den angenehmer

Wissenschaften überhaupt.



Des sechzehnten Bandes sechstes Stück.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurftl. Cachfifder Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1756.





I.

Abhandlung

von den Wunden,

wie sie in Absicht ihrer Tödtlichkeit einzutheilen.

aß die lehre von der Tödtlichkeit der Wunden von sehr großem Umfange fen, baran wird niemand zweifeln, wenn er nur etwas in der Chirurgie bewandert ist. Allein! dieses ist auch

Die Ursache, warum bisweilen so viele Streitigkeiten entstehen, wenn entschieden werden foll, unter welche Classe diese oder jene Wunde zu rechnen ist. Daher kömmt es, daß einige eine Wunde für schlechters dings todtlich halten, andere aber nicht. Dieses aber ift fein Bunder, indem einige Chirurgi wenis ger

Mn 2

ger geschickt sind, eine Wunde zu heilen, oder auch die Mitttel nicht anzuwenden wissen, womit dieselbe könnte geheilet werden, und aus dieser Ursache einer Wunde eine unrechte Benennung geben. Die französischen Chirurgi haben es hierinne am weitesten gesbracht, und haben in diesem Stücke gewiß einen Vorzug vor andern Nationen. Es würden noch viele Wunden schlechterdings tödtlich senn, wenn diese uns nicht durch ihre Operationes gewiesen, daß sie es nicht sind. Die Chirurgie giebt uns mehr als zu viel Benspiele davon. Wir wollen uns iso bemüshen, eine allgemeine Abhandlung von den Wunden, in Absicht ihrer Tödtlichkeit zu geben; jeder Saß soll genau darinnen bestimmt, und denn mit Benspielen destomehr befestiget werden.

§. 2. Weil aber von der Totlichkeit der Wunden soll gehandelt werden, so wird nothig senn, daß wir erstlich überhaupt bestimmen, was eine Wunde sen. Dasjenige aber wird eine Wunde genennet, wenn die weichen Theile eines lebendigen Rorspers, vermöge äußerlicher Instrumente von

einander getrennet werden.

Anmert.

1) Aus der gegebenen Definition ersehen wir, daß harte Theile, wenn diese verleßet worden, z. E. Knochen, nicht zu den Wunden gerechnet werden: selbst der Sprachgebrauch unterscheidet sie, denn Verlegungen der Knochen werden Brüsche genennet.

2) Daß einige das Bluten zu einem beständigen Rennzeichen einer Wunde angegeben, ist ebenfalls

in Absicht ihrer Tödtlichkeit. 563

falls nicht allgemein. Geset, daß einem die Cornea verleget werde, so wird kein Blut kommen, und dennoch ist es eine Wunde.

- 3) Es mussen die Instrumente ben einer Wunde von außen angebracht werden. So wird dieses keine Wunde zu nennen seyn, wenn z. E. von Blasensteinen weiche Theile aufgerieben werden. Ferner auch, wenn von starker Bewegung Blutgefäße reißen. Alles dieses machet keine Wunde aus.
- \$. 3. Nachdem wir (\$. 2.) gesehen, was überhaupt eine Wunde sen, so wollen wir nunmehro auch ben Unfang mit den besondern Abtheilungen dersel= ben machen. Daß es Wunden gebe, baran ber Verwundete fterben konne, ober muffe; imgleichen, ba= von er nicht sterben konne, wird gewiß niemand in Zweifel ziehen. Hier wird alfo nothig fenn, baß wir bestimmen, was eine todtliche und was eine nicht tootliche Wunde sen, um hernach aus die= fen wiederum neue Abtheilungen fest fegen zu konnen. Eine Bunde am menschlichen Korper ift bemnach entweder so beschaffen, daß der Verwundte daran sterben kann, oder nicht. It es eine Wunde, daran der Verwundete sterben kann, so ist es eine tootliche Wunde (Vulnus lethale) ist es aber eis ne Wunde, daran der Verwundere nicht sters ben kann, so ist es eine nicht tootliche Wuns de (Vulnus non lethale) Benspiele follen biefen Sag flarer machen. Gefest, daß einem eine Urterie zerschnitten worden, so kann ber Verwundete baran fterben, benn erhalt ber Bermundete nicht ben Bei-Mn 3 ten

ten Hulfe, daß das Blut gestillet, und die Urterie so tractiret wird, als in der Chirurgie gelehret wird; so kann es nicht anders geschehen, als daß sich der Verwundete wegen des starken Zuschusses des Geblütes, der überhaupt in den Urterien sehr stark ist, zu tode bluten muß. Es ist demnach diese Wunde tödtlich. Hingegen wollen wir seßen, daß einem ein Zweig einer Venae zerschnitten wird; so kann der Verwundete daran nicht sterben. Beset auch, daß er nicht gleich verbunden werde, so verblutet er sich doch daran nicht, indem kein so starker Trieb des Geblüts in den Venis ist, das Blut also auch an und vor sich gestillet wird. Diese Wunde ist also nicht tödtlich.

Unmerkung.

Es ist hier genau auf den Ausdruck zu merken, daß eine Wunde nicht um des willen todtlich genennet werde, weil der Verwundete daran sterben musse, sondern nur, weil er daran sterben könne. Beobachten wir dieses nicht, so kommen wir in eine Verwirrung, woraus wir uns nicht helsen können.

S. 4. Woher es nun also kömmt, daß der Verwundete an einer Wunde sterben kann, daher wird auch die Wunde tödtlich; serner, auf wie vielerlen Weise der Verwundete daran sterben kann, auf so vielerlen Weise muß sie auch tödtlich werden (S. 3.). Wir wollen also nun untersuchen, auf wie vielerlen Urt und Weise eine Wunde tödtlich werden kann. Dieses kann aber auf zwenerlen Weise geschehen. Stirbt der Verwundete an einer Wunde, so geschieht

es entweder um der innern Beschaffenheit der Wunde willen, oder um anderer Ursachen willen, die nicht von der Wunde herrühren. Im erstern Kalle ist die Wunde an und vor sich tootlich (vulnus per se lethale): im zwenten Falle ist es eine nur zufälliger Weise tootliche Wuns de (vulnus per accidens lethale). Es wird nothig fenn, daß erklaret wird, was unter der innern Bes schaffenheit einer Wunde zu verstehen sey. Darunter verstehen wir aber, wenn Wunden an solchen Orten liegen, dazu der Chirurgus nicht wohl kommen fann, mithin auch nicht allezeit ber mahre Ort ber Verwundung ausgemacht werden kann, oder wenn es zwar außerliche Wunden, die aber so beschaffen, daß gleich, ehe Sulfe tommt, eine Berblutung erfolget. Es giebt also innerliche und außerliche an und vor sich todtliche Wunden. Benderlen Urten follen gleich weiter durchgenommen werden, wenn wir diefe Unmerkung noch vorausgeschicket, daß eben= falls der Verwundete nicht allezeit an einer an und vor sich tödtlichen Wunde sterben muffe, sondern daß er daran sterben konne, und es darf deshalb einigen nicht wunderbar vorkommen, daß einige Wunden werden ergablet werden, die an und vor sich todtlich, aber bennoch heilbar gewesen.

§. 5. Da wir (§. 4.) gefeben, baß es sowol in= nerliche als äußerliche an und vor sich tödtlis che Wunden gebe, so wollen wir sie nun benennen, und eben so bie Wunden nach einander anführen. Weil es aber fehr weitlauftig fallen wurde, wenn von jeder Wunde weitlauftige Historien angeführet wür= Mn 4 71711

ben;

den; so haben wir nur bloß jede Art angesühret, ben jeder aber Autores angesühret, welche alsdenn weiter nachgelesen werden können. Unter die insnerlichen an und vor sich tödtlichen Wunden werden demnach gerechnet:

1) Linige Wunden der Lunge, vornehmlich die durch den obern Theil derselben gehen. Siehe Hildan. Cent. 2. Observ. 32. und Cent. 1. Observ. 46. van Swieten Comment. in Boerh. T. I. p. 261. imgleichen Bohn. de renunc. vulner. p. 45. und p. 264 etc.

2) Die Wunden des Zerzbeutels, wovon Bohn in ist angeführtem Buche 258 S. nach=

zusehen.

3) Einige Wunden des Zerzens, nämlich wenn dessen äußere Substanz, oder die Kranzadern, oder die rechte Herzkammer verleßet werden, wovon Swieten Tom. I. p. 258. in Misc. cur. Decur. 2. A. 6. p. 166 etc. imgleichen Vohn 45 und 251 S. 2c.

4) Die Wunden des achten Paares der Nerven, die aber nicht ohne anderer Theile Verlegung verwundet werden konnen, wovon

Bohn 275, S.

gwar in dessen mittelstem und tendindsem Theile. Schwerlich aber wird diese Verlesung ohne andere geschehen können. Siehe Swieten T. I. p. 272. etc. Paraeus Liv. X. Chap. 32. Sennert. lib. II. part. 2. cap. 13. Holler comment. in Aphor. 18. Sect. 6. p. 344.

6) Liniqe

in Absicht ihrer Tödtlichkeit. 569

- 6) Linige Wunden der Leber, und zwar an beren äußerlichen Theilen, wovon Hildan. Cent. 2. Observ. 34. Glandorp. Specul. Chirurg. Observ. 37. Swieten. T. I. p. 261. der Par. Ukad. Unatom. Chym. und Botan. Ubhandl. T. II. p. 478. und Tulp. Observ. med. Lib. II. c. 26.
- 7) Linige Wunden der Milz, obgleich diefelbe den Thieren ohne Schaden hat können
 herausgeschnitten werden, wovon Schulz. dist.
 de splene canibus exciso Hal. 1735. nachzusehen, weil aber gar zu große Blutgesäße darinnen, so ist wohl nicht zu behaupten, daß die
 Milz ben den Menschen könne herausgeschnitten
 werden, wie Royle de vtilit. philosoph. experiment, exercit, I. imgleichen in Miscell. Cur.
 Dec. I. ann. 4 und 5. und Swieten T. I. p.
 262. endlich Bohn p. 308. weiter nachzusehen.

8) Einige Wunden des Merses, wovon Bohn

297 5.

9) Linige Wunden der Gallenblase, wovon Bohn 304 S. serner Alex. Stuart in den Transact. Angl. N. 414. p. 341. in the Abridg. Vol. VII. p. 572.

Darme, wovon Bohn p. 284. Swieten T. I. p. 264. Lothi relat. von einem abgeschluckten Messer, wie dasselbe wieder herausgenommen; imgleichen Beckeri Tractat. de cultriuoro Prussiaco Regiom. 1636. imgleichen Hübneri Relation. von der ermländischen Messerschluckes Nn 5

rinn. Königeb. 1720. Transact. Angl. N. 371. p. 78. in the Abridg. Vol. VII. p. 506. der Parif. Ukad. Unatom. Chym. und Botan. Ubshandl. Tom. II. p. 478.

11) Einige Wunden des Gekröses, welches aber nicht wohl allein kann verleßet werden, wovon Swieten T. II. p. 263. Bohn p. 293. und Ruysch Aduers. Anat., Dec. II. N. 4. p. 8.

12) Linige Wunden der Gekrösdrüse, welches ebenfalls nicht allein kann verleßet werden, wovon Swieten T. I. p. 263. Bohn p. 297.

- 13) Linige Wunden der Nieren und die Wunden der Harngänge, wovon Swieten T. I. p. 262. Bohn p. 313. Forest. lib. XXV. Observ. 20. p. 194. Bohn p. 310.
- 14) Linige Wunden der Urinblase, wovon Bohn p. 313. Swieten T. I. p. 265. Hildan. Cent. III. Observ. 67. p. 250. Barthol. in Epist. med. cent. III. epist. 35. der Par. Ukad. Unat. Chym. und Botan. Ubhandl. vom Jahre 1725. van der Wiel Observ. rar. Cent. I. Obs. 81. Tulp. Observ. lib. III. c. 9.
- 15) Linige Wunden an der Mutter, wovon Bohn p. 317. Swieten T. I. p. 264. Reinhard. Diff. de vtero grauidae vua cum foetu vulnerato, ingleichen Lang. epist. med. lib. II. ep. 39.
- §. 6. Im vorigen spho sind die an und vor sich tödtlichen Wunden, zu denen man nicht kommen konnte, erzählet worden: nun sollen auch die

Die an und vor sich todtlichen Wunden, zu denen man kommen kann, abgehandelt werden. Es sind ebenfalls Autores ben jeder Art angeführet, Damit die Abhandlung nicht zu weitläuftig werde. Sieher gehören aber:

1) Linige Wunden des Gehirns, die bis in das Mark desselben gehen, wovon Swieten T. I. p. 278. und Bohn welcher diese Urt sehr weitläuftig in dem Capitel de capitis vulneri-

bus lethalibus, abgehandelt hat.

2) Linige Wunden des Ruckmarks, namlich an seinem untersten Theile, indem baburch eine lahmung und Faulung der untersten Glied= maßen erfolget, wovon Bohn p. 141. und p. 229.

3) Pinige Brustwunden, die durch bende Sohlen gehen, und badurch bas Uthemholen verhindern, wovon Swieten T. I. p. 269.

4) Die Wunden der zwischen den Ribben liegenden Blutgefäße, wovon Bohn p. 262.

5) Diele Wunden der Duls = und Bluts adern an verschiedenen Theilen, wovon Swieten T. I. p. 278. und Bohn p. 71. ingleichen p. 236.

Unmerkung.

Es gehöret dieses ebenfalls auch unter biese Art von Wunden, daß dennoch Wunden an und vor sich todtlich bleiben, obgleich einige sind wieder geheilet worden.

Aus dem 3 g. ist flar, was eine todtlis the Pounde, daraus haben wir &. 4. die an und

vor sich todtlichen und zufälliger Weise todts lichen Wunden hergeleitet. Die erstere Urt ist bereits abgehandelt worden, es ist also noch die zwen= te Urt übrig. Diese können aber auf verschiedene Urt und Beise todtlich werden. Bier ftirbt ber Berwundete nicht an der Wunde, weil in der innern Beschaffenheit der Wunde kein Grund zum Tode liegt, sondern weil andere Ursachen des Todes da sind, welche mit der Wunde nur zufälliger Weise verbunden werden. Es können hier also sehr viel Umskände gedacht werden, und zwar sowol auf Seiten des Berwundeten, als auch auf Seiten anderer. Kommt der Verwundete etwa unter die Hande eines ungeschickten Chirurgi, ber die Sache noch schlimmer macht, als sie vorher war; wenn z. E. in Ropfwunden das Aberlassen unterlassen wird; wenn in einem ftarfen Bluten an ben außern Theilen nicht gleich ein Tournequet angeleget wird; wenn der Chirurgus felbst schädliche Sachen auflegt, oder dem Verwunzdeten eingiebt; so wenn z. E. in starkem Bluten herzsstärkende Sachen gegeben werden, wovon das Blusstärkende ten noch vermehret wird, und viele andere Sachen mehr, die Swieten T.I. p. 283. erwähnet hat. Fer= ner, wenn die Umstehenden nicht das beobachten, was fie follten, und dem Berwundeten nicht in allen belfen. Auf Seiten bes Bermundeten fann bergerechnet werden, wenn er sich nicht in Effen und Erin= fen in Ucht nimmt, einen Fehler in den fogenannten sechs nicht natürlichen Dingen begeht; wenn er nicht die Ordnung, die ihm vorgeschrieben, bevbachtet; menn sein Körper vorher schon ungesund gewesen; wenn er andere Schaden schon vorher gehabt zc. Alle

Alle diese Umstånde konnen eine Wunde todtlich machen, und man barf nicht fagen, bag ber Bermunbete an feiner empfangenen Wunde gestorben. Reinesweges, sondern er ist wegen der oben angeführ= ten Umstände gestorben. Es ist also falsch, wenn gesagt wird, wenn ber Verwundete auf so eine Urt ftirbt, daß er an feiner Wunde gestorben.

- S. 28. Wir wissen nunmehr, was eine Wunde, was eine todtliche Wunde, was eine an und vor sich töbtliche Wunde, und was eine zufälliger Weise tobtliche Wunde sen. Diese Eintheilungen sind aber noch lange nicht hinreichend, alle Wunden hierunter zu begreifen. Die an und vor sich tödtlichen Wunden mussen nun weiter abgetheilet werden. Eine an und vor sich todtliche Wunde war: da der Berwundete um der innern Beschaffenheit der Bunbe willen starb: so fragt siche nun, was ist es für eine Bunde? Stirbt ber Bermundete an einer Bunde, bey welcher die unumgånglich zum Leben erforderlichen Verrichtungen gehemmet wers den, oder nicht? Ist das erstere, so ist es eine schlechterdings tootliche Wunde, (vulnus absolute lethale) wenn bieses nicht eine nur unter ges wissen Bedingungen todtliche Wunde, (vulnus hypothetice lethale). Benspiele werden biefes flarer machen, und es sollen ebenfalls bie Urten nach einander hergezählet werden.
 - S. 9. Zu denen schlechterdings todtlichen Wunden muffen gerechnet werden:

1) Die Wunden des Gehirnleins, wovon

Bohn p. 192.

2) Pinige Wunden des Ruckmarks, namlich an bessen obern Theile, wovon Bohn p. 220.

3) Einige Wunden des Zerzens, nämlich bie in die linke Herzkammer, und in die Ohren, wopon Bohn p. 127.

4) Die Wunden, da große Blutgefäße nas be am Bergen, in der Lunge ich zerschnite ten werden, wovon Swieten T. I. p. 150.

5) Die Wunden, durch welche das Urhems holen aufgehoben wird, siehe Bohn p. 241.

- 6) Die Wunden, durch welche der Mahrungsfaft zu dem Blute nicht mehr geben kann, z. E. des Magenschlundes, des Duodeni, und Ductus thorac, cum cisterna. Swien ten T. I. p. 234.
- * 7) Die Wunden, da große Blut- oder Pulsadern zerschnitten werden, und die an solden Orten liegen, ba feine Sulfe kann ver-Schaffet werden, ober wenn auch Sulfe verschaf= fet wurde, ber Umlauf des Geblutes aufgehoben wurde, wovon Swieten T. I. p. 235.
- 6. 10. Die unter gewissen Bedingungen tootliche Wunden, werden nun auch leicht zu erfennen fenn. Gefest, daß einem eine Arterie, Die groß ift, abgeschnitten murbe; es ift fein Chirurgus da; der Verwundete verblutet sich; der kalte Brand fommt dazu, und andere Umftande mehr: fo wird diese Wunde unter diesen Bedingungen todtlich.
- S. 11. 2us diesen bisher angeführten Gagen, wollen wir nunmehr neue Folgen ziehen, und als= denn

denn die fernere Abtheilung fortsessen. Es ist aus dem obigen klar:

- 1) Hat der Verwundete eine schlechterdings tödrliche Wunde bekommen: so muß er auch nothwendig daran sterben.
- 2) Asse Wunden, die an und vor sich tödte lich, und ben denen der Chirurgus nicht hele fen kann, werden schlechterdings tödtliche Wunden. Es giebt demnach sehr viele schlechterdings tödtliche Wunden, indem man hier die kage und Beschaffenheit der Theiste, ingleichen die Größe und die Tiese der Wunden in Obacht nehmen muß.
- 3) Die schlechterdings todtlichen Wunden, werden auch wohl nothwendig rödtliche Wunden genemmet, (vulnera necessario lethalia). Diese benden sind also einerlen. 211= lein, eine an sich todtliche Wunde, und eine nothwendig todtliche Wunde, ist nicht einerlen. Mus dem Obigen wissen wir, daß eine an und vor sich tödtliche Wuns de entweder eine schlechterdings todtliche Wunde, ober unter gewissen Bedinguns gen todtliche Wunde senn konnte. Im ersten Falle ist es also nur eine nothwendig rodtliche Wunde. Und hieraus ist nun= mehr Teichmeyer in seiner Medicina forensi zu verstehen, wenn er sagt: omne vulnus absolute lethale est etiam per se lethale, sed non omne vulnus per se lethale est absolute lethale.

- 4) Es ift nun auch flar, daß eine schlechters dings todtliche Wunde nicht um deswillen so benennet werde, weil sie dieser oder jener Chirurgus nicht heilen kann, sondern weil es gar nicht angeht, daß ein Chirurgus dieselbe heilen konne. Weil aber alle Wiffenschaften immer mehr zugenommen: so ist es auch hier gegangen, indem verschiedene Instrumente er= funden, mit diesen neue Operationes versuchet worden, daß iso badurch Wunden nicht mehr vor schlechterdings todtlich gehalten werden, wie in ben vorigen Zeiten, und dieß ist auch Die Urfache, warum einige Wunden von einigen vor schlechterdings todtlich gehalten wer= ben, die von andern bennoch geheilet worden, indem ihnen der Weg unbekannt ift, wie sie bergestellet werben sollen, und hieraus ist der Grund zu nehmen, warum bisweilen so viele Uneinigkeiten unter ben Chirurgis entstehen, wenn es auf die Entscheidung der Frage kommt, ob diese oder jene Wunde schlechters dings tödtlich oder nicht?
- 5) Was die unter gewissen Bedingungen tödtlichen Wunden anbetrifft, so sind sie zwar an und vor sich tödtliche Wunden, allein der Verwundete stirbt eben nicht nothewendig daran, sondern weil da der Chirurgus noch helsen kann, (wie aus der Definition ershellet,) so sind sie noch heilbar. Stirbt aber der Verwundte daran, so geschieht es bloß um dese

beswillen, weil nicht ben Zeiten ein geschickter Chirurqus zur Sand gewesen ift.

§. 12. Wir haben (§. 8.) gesehen, was eine schlechterdings tödtliche Wunde, und was eine unter gewissen Bedingungen tödtliche Wunde fey. Unter benden Fallen muß nun weiter zu beftimmen, fortgefahren werden. 360 follen die schlechterbings todtlichen Wunden vorgenommen werden. Gine Schlechterdings todtliche Bunde, mar auch eine an und vor sich todtliche Wunde, an welcher der Verwundete jederzeit sterben mußte, indem der Chirurgus keine Hulfe leisten kann (g. 11. N. 1. 4.) Nun fragt fich es aber, wenn der Berwundete an einer folchen Bunde stirbt, wie muß er sterben? Es find wieberum zwen Falle möglich : entweder der Bermun= dete muß so gleich an der Wunde, so bald er sie nur empfangen, sterben, oder er kann noch eine Zeitlang leben, und stirbt erft nach einigen Stunden oder auch Tagen. hat der Verwundete eine folche Wunde bekommen, daran derselbe gleich bey dem Ems pfange sterben muß, so ist es eine unmittelbar tootliche Wunde (vulnus immediate lethale); stirbt derselbe aber erft nach einigen Stunden, oder Tagen, so ist es eine mittelbar todtliche Wunde (vulnus mediate lethale). Benspiele sol= Ien von benden Urten angeführet werden. Befommt einer eine Wunde ins Behirnlein, in ben obern Theil des Rückenmarks, in die linke Gerzkams mer, und dessen Obren; imgleichen bekömmt er eine Wunde, die sehr tief ist, in die Lunge, so muß der Verwundete augenblicklich, da er die Wunde be-0 0 16 Band. fommt,

kömmt, sterben, und dieses sind unmittelbar todt. liche Wunden. Werden aber an andern Orten im Unterleibe Pulsadern verleßet, oder andere Wunden einem zugefüget; die aus dem 9 g. hieher zu rechnen, so muß der Verwundete zwar auch sterzben, weil es eine schlechterdings tödtliche Wunde, alziein er stirbt erst nach Verlauf einiger Stunden, oder Tage, und dieses sind mittelbar tödtliche Wunden.

S. 13. Aus dem bishero Ungeführten wollen wir nun wieder neue Folgen ziehen, damit kein Zweifel in einigen Stucken übrig bleiben moge.

- 1) Wir haben gesehen, was eine unmittelbar todtliche Wunde sey, zugleich auch die Ursten davon angesühret, hieraus ziehen wir nun diese Folge: ist die unmittelbar todtliche Wunsde eine solche, da der Verwundete gleich stersben muß, so muß die Wunde auch so beschaffen seyn, daß darauf sogleich die Vewegungen, die zum Leben ersorderlich sind (motus vitales) aufshören, und nicht wiederum können restituiret werden.
- 2) Ist die mittelbare tootliche Wunde eine solche, woran der Verwundete in kurzer Zeit sterben muß, so muß es zwar auch eine Wunde senn, da die Bewegungen, die zum Leben ersforderlich sind, aufhören; allein sie hören nicht gleich auf, sondern nach und nach.
- 3) Sowol die unmittelbar als mittelbar toots lichen Wunden sind also Arten von denschleche

in Absicht ihrer Tödtlichkeit. 579

schlechterdings todtlichen Wunden, und diese Eintheilung kann nicht ausgelassen werben, wie selbst die Benspiele gewiesen.

5. 14. Was nun endlich die unter gewissen Bes dingungen todrlichen Wunden (g. 8.) anbetriffe; so sind dieselben zwar an und vor sich todt liche Wunden: allein ber Chirurgus fann boch noch Gulfe verschaffen (6. 10. 11. N. 5.) Rann aber der Chirurgus noch helfen, so fragt es sich, wie fann eine folche Bunde geheilet werden? Zwen Falle konnen wir hier angeben. Line unter gewise sen Bedingungen tödtliche Wunde ist entweder so beschaffen, daß sie an und vor sich schwer zu beilen, und der Verwundete vom Tode zu retten ift, ober es ist dieses nicht an und vor sich schwer. Ist das erstere, so ist es eine ges fabrliche Wunde (vulnus periculosum), und die Te wird nun entweber mehr oder weniger gefähr= tich, nachdem es mehr ober weniger Schwierigkeiten hat, daß der Bermundete gerettet werden fann. Ift es aber eine unter gewissen Bedingungen tootliche Wunde, die an und vor sich nicht schwer zu heilen, so ist es eine nicht gefährliche Wund de (vulnus non periculosum). Es fann baher eine Wunde todtlich, ja sie kann an und vor fich tootlich senn, und sie ist doch nicht gefährlich.

Unmertung.

Dieser Sat konnte anfangs parador vorkommen, allein man muß hier nicht bloß an den Worgriffe damit vergleichen, so wird man dessen Richtigkeit bald einsehen. Es ist auch hier zu merken, daß die Chirurgi nicht einstimmig sind, wenn sie bestimmen sollen, was eine gefährliche und nicht gefährliche Wunde senn soll, indem einige nur alle nicht tödtliche Wunden und zufälliger Weise tödtliche Wunden darunter verstehen. Da also dieß Wort zwendeutig ist, so ist es um desto mehr nothig gewesen, eine gewisse Bedeutung davon sest zu sehen. Benspiele von dieser Urt anzussühren, wurde noch eine große Weitläustigkeit verursachen. Wir führen das Buch des Rohn. de renunc. vulner. an, welcher dieses sehr weitzläustig abgehandelt hat.



II.

Nachrichten

von der Seeeiche.

Von

Mich. Christoph Hanow. Prof. Ged.

I.

ie Gebanken der Maturforscher von der Seeeiche sind noch gar nicht einstimmig. Herr Doctor Bebenstreit halt dieses Gewachs für eine Urt eines Seeschwammes (Fucus marinus), und nach seiner Mennung könnte man es ein bande formig Sorngewachse nennen. hier ist seine Beschreibung: "Der Fucus marinus ist ein bornartiges Seegewachs, welches aus banberformigen Rorpern besteht, an benen Blatter figen; baber es auch von einer geringen Zehnlichkeit Seeeiche (Quercus marinus) heißt. Ben biefer Belegenheit fand ich in einem neuen Buche, bag es vier Urten berfelben gabe: 1) Ein Fucus ober Meerlattich, wie ihn Brifch nennet, mit einem frausen Blatte, wie Gavonfohl. 2) Die corallformige Meereiche. Die romische Peirsche. 4) Die langste Seeeiche, beren Blatter an ben Ranbern ebenfalls faltia sind. Jahrenius führet auch einen Fucum an, D 0-3

Palmam oder Manum marinam nennet. Herr Donati hat in seinem Saggi della Storia naturale marina dell' Adriatico die Seegewächse in zwo Gattungen, Meergräser (Algas) und Meerkräuter (Fucos) eingetheilet. Jene tragen ihre Saamen bloß; diese aber seßen Früchte an. Diese Früchte hat er theils weich, theils trocken gefunden. Diese lesten haben ihre nacketen Blumen entweder einzeln, oder häusig ben einander. Die erstern hingegen unterscheidet er, nach der lage ihrer Blumen, in vier Urten. Die andern aber mit weichen Früchten theis let er in drenzehen Urten ab, deren Unterschied von der Frucht und den Kennzeichen der Blumen genommen ist. Weil er aber neue Namen giebt, weiß ich nicht, wohin er unsere Seeeiche zählen werde, deren aussührliche Beschreibung wir noch von ihm zu hoffen haben.

allengewächse. Doct. Rundmann gedenket in seinen Seltenheiten S. 160. ebenfalls einer corallenartigen Seeeiche, die aus braunem Holze besteht, welches mit rothlichem Steine überzogen, dessen Zeußerstes ins Violette fällt. Alles dieses seset einen ganz andern Begriff von der Seeeiche zum Grunde. Eben dieser saget: Ein anderes Gewächse dieser Art bestehe inwendig aus hartem und schwarzem Holze, welches mit einem auror und citronfarbenen Steinansase (Topho) überzogen ist. Linnäus aber rechnet andere Fucos unter die Meergräser (Algas), denen er eine verborgene Art der Zeugung zusehreibt. Er saget, sie hätten theils männliche, theils weibliche

Blu.

Bluthen. Da sie aber einzelne Saamenkorner (Semina solitaria) tragen sollen: so wurden sie benm Herrn Donati bloß Algae heißen. Den Namen, Quercus marina, brauchet Linnaus gar nicht. Von seinen Algis schreibt er: Philos. botan. p. 37. his radix, folium et caudex in vnum. Undere solgen dem Jahrenius, und geben dem Meergrase solche Blatter, wie das gemeine Gras hat, oder solche, die als Haare ausgewachsen, wovon es auch

Schilf genennet wird.

3) Tournefort redet von einem Fuco, der elnem seibenen Zeuge ober Leinwand abnlich ift; und Morison und Rajus sühren einen solchen an, der wie mit Sande bestreuet ist. In der Flora Prussica wird aus dem C. Bauhinus die Meereiche mit Blaschen ohne Wurzeln angeführet, welche sich an die Schalen der Bienmuscheln und an Steine anseget. Ihre Blatter sind, so lange sie frisch sind, grun, wem fie aber vertrochnet, werden sie schwarzlich und glanzen. Sie enthalten einen eisenartigen und anziehenden Saft. Wird diese Meereiche hausind anziegenden Saft. Wird die Meerkrautes jund Wörnsteinlese schlecht, hingegen ist sie gut, wenn sich viel Meerkraut zeiget. Vielleicht hat D. v. Bers gen seine Beschreibung des Meerkrautes zum Theil aus diesem Schriftsteller genommen. Er schreibt demselben in seiner Flora Francosurt. p. 358. ein kintiges Komeha, wie Schanzen und Rieselen hautiges Gemebe, wie Seibenzeug, nebst Blaschen auf feiner Oberflache zu. Seine mannlichen Bluthen bestunden aus fleckigten Beulen, die von langlichten Blaschen bedeckt murben. Die weiblichen waren fugelformige glatte Blaschen, zwischen benen DO 4

fich ein Bewebe wie von Faben zeigete. Die Geegemachse verdienen in der That mehr Erforschung, und eine genauere Bestimmung nach ihren Kennzeischen, damit mehr Gewißheit von ihnen erhalten merbe.

4) Ben dieser Gelegenheit schlug ich Clusii rariores Plantas nach, und fand darinnen mehr, als ich vermuthet hatte. Denn er meldet (S.20. u.f.) er habe an dem Seeftrande eine Urt Meerfraut (Bryi) angetroffen, welches mit der Meereiche des Theophrastus feine Verwandtschaft habe. Es machse an Klippen und Steinen, die vom Meere bedeckt waren, oder über welche doch die Wellen schlügen. Es habe keine Ueste, sondern nur lange und breite Blatter, die so weich waren, daß, wenn ben der Ebbe das Wasser zurück trate, das Kraut nicht fteben bleibe, fondern an ben Steinen gleichfam wie niebergeschlagen ba liege. Seine Blatter schäleten fich ofters, und man finde ba, wo die Flugel fich trenneten, ober auch in ben Höhlen derfelben, bervorragende Blaschen mit Baffer; ihr Meußerstes aber sen einem Unsaße von jungen Gurken abnlich, welches gelblich aussehe und Wasser in sich habe. So lange die Blätter unter dem Wasser sich befinden, waren sie dunkelgrun, welche Farbe sie auch noch hatten, wenn sie erst ausgeworfen waren; wenn sie trocken geworden, wurden sie schwärzlich und glanzeten. Wurgeln finde man baran nicht, weil bas Kraut bicht an ben Steinen und an ben Auftern fage.

5) Ferner melbet Clusius, er habe an ben Handrifden und feelandifden Ruften eine andere Urt

mit

mit breiten aber zarten Blättern, voller Einziehungen wie Busen angetroffen, welche häusig wuchsen, einen Schuh lang wurden, und wie die kriechende Geniste (Chamaegenista) Seidenblätter trieben. Unterm Wasser hätten diese Blätter ein grünlichtes Unsehen, wenn sie aber trocken geworden, wären sie weiß und zerbrechlich. In dieser Art Blätter habe er keine solche Bläschen bemerket, sondern sie wären ju außerft am breiteften; fie wuchsen an ben Steinen, imgleichen an hölzernen Balken, die unterm Wasser gebrauchet wurden, die Wellen zu brechen, Von diesen benden Arten ist er zweifelhaft, ob er sie zu den Meereichen rechnen durfe. Da er aber selber gesteht, sie hatten mit Theophrasts keine Verwandtschreft, ne gutten int Theophrasis teine Berwands-schaft, und man nicht nothig hat, die alten Bedeutungen der Namen, wenn sie richtig und genau sind, fahren zu lassen: so will ich diese Meerkräuter lieber von den Meereichen unterscheiden, deren Beschreibung aus dem Theophrast hernach solgen soll, wenn ich diese vorher noch aus eigener Erfahrung naher werde beleuchtet haben.

6) In der Bibliothek unsers Gymnasii werden zwenerlen Steine, mit dem an ihnen gewachsenen Seekraute seit funfzig und mehr Jahren aufgehoben. Einer ist groß, etwas quarzig, und glänzet an einigen Stellen. Un einer Stelle desselben besindet sich eine kleine Erhebung, an welcher das Kraut, als an einem Stamme, hervorgewachsen. Weil es aber vorlängst von dem Steine losgerissen ist: so sinde ich dieses merklich hervorstehende Stammende nicht kraut. sondern steinartig. Der andere Stein ist von Leimfarde, und hat das Unsehen eines mürben Do 5

Steines. Un bemfelben ist dieses besondere, daß da, wo das Kraut angewachsen ist, dren schwarze Flecken, in der Größe kleiner Linschen, zu sehen sind, deren mittelstes das Kraut getragen hat, wossern die andern vorher nicht auch Kraut an sich gehabt. Denn ich habe manche andere Steine geschen, daran sehr viel Kraut gewachsen war. Uus diesen schwarzen Flecken sollte man vermuthen, daß darauf der Saame dieses Krautes gefallen, aus welchem er entsprossen ist. Diese Kräuter sehen schwärzlich aus, glänzen aber nicht. Wenn man sie gegen das licht, oder gegen die Sonne hält: so erblicket man da, wo die Blätter am Rande durchsichtig schienen, etwas purpur der dunkelrothes. Sie sind auch in dem dürren Zustande die anzusühlen, ungefähr wie ein trockenes Buchsbaum der Süßholzblatt. Nur sind diese Blätter zähe, und lassen sich auch trocken sattsam biegen, ohne zu brechen; sie schneiden sich härtlich, wie ein zähes Holz von gleicher Dicke. In dem trockenen Zustande ist das unterste Ende des Krautes auch breit, aber doch dicker als die Blätter. Ein bengelegter Zeddel nennet wichtigen Grund. Es ist sechs bis acht Zolle lang, das untere Ende etwa ein achtel, und die obern Blätter über dren achtel Zolle breit. Mitten durch das Blatt geht gleichsam eine etwas dickere Aber, welche sich dasselbst in Leste vertheilet.

7) Ich hielt ein trockenes Ende des Blattes an die Lichtslamme, woselbst es die Flamme anzunehmen und zu brennen schien. Aber so dalt ich es nur das geringste von der Flamme abhielt, so war keine

Slam.

Sohe

Flamme mehr da; sondern es glühete bloß, und blieb glühend, wenn ich es gleich etliche Secunden lang immer weiter vom lichte abhielt. Brachte ich es wieder an die Flamme, so glühete es von neuem; und dieses geschah, so oft ich wollte, od es gleich nach und nach etwas kleiner, und also doch verzehret ward. Das Kraut gleicht also der Kohle eines sezsten Hen Holzes, die vielleicht in so dünner Blattgestalt nicht so lange wiederhalten dürste. Es glühete auch nur so weit, so weit es in der Flamme gehalten wurde, und dieses Glühen machte, daß es anfangs schien, als hätte das Kraut mit Flamme gesaßt. Es rauchete kaum merklich, wenn ich es zum ersten male wohl hatte anglühen lassen; doch war der Geruch merklich, als ob man etwas leder mit Horn vermischet glühend gemacht hätte. Dieser Geruch giebt uns von der Materie, daraus es besteht, und zugleich von der zähen Biegsamkeit und Härte ein ziemliches licht.

nenwasser. Das eine war darinn neun Zoll lang geworden. Seine längsten Aeste des Stammes betrugen über sechs Zoll, ehe die obersten Blätter angiengen. Von unten war der Hauptstängel einen Zoll lang, alsdenn theilete er sich in Zwiesel, oder in zween dergleichen breitliche Stängel. Fast zween Zoll höher theilete sich jeder Ust wiederum in zween andere, nachdem er vor der Theilung erst breiter geworden, als er ganz unten war. Die fernere Zertheilung der Aeste und Blätter erstreckte sich auf diese Weise ungesähr einen Zoll lang immer höher, und gieng dem Anscheine nach allen Aesten und Blättern in gleicher

Hohe ober gleicher Entfernung vom Stammenbe. Die Pflanze war aber so biegsam, daß sie unmöglich so aufgerichtet stehen kann, sondern herabhängen oder am Felsen fortkriechen muß, wo sie daselbst nicht eine steise Rinde bekömmt, die sie unbiegsamer machet. Un dem andern Stücke war unten das Stammende, das vielleicht besser unter dem Wasser gelegen hatte, ungefähr einen halben Zoll lang rund geworden. Das übrige gieng von dem vorigen nur darinn ab, daß der Stängel schon nach der andern Spaltung breitlicher und blattförmiger ward. Auch waren die Blätter an diesem oben breiter als an jenem; indem fie an biefem oben bren viertel Boll, an jenem aber nur einen halben Boll in bem naffen Zustande breit waren. Daß die Blatter nun noch einmal so dick geworden, als im trockenen Zustande, håtte sich fast ohne Erinnern begreifen lassen. In diesem nassen Zustande waren die Blätter nicht so zähe, als im trockenen; sie ließen sich oben durch geringes Drücken gleichsam abbrechen, schälen oder quetschen. Mitten durch sie geht keine runde, sondern eine breite Saste oder Nahrungsröhre, die auch, an der untern Seite des Blattes, etwas mehr am Blatte hervorraget, als an ber obern Seite. Begen bas licht gehalten, ift ber Stangel nirgenbs Durchsichtig; aber an benben Seiten beffelben scheint der Rand schön purpurroth. Die Farbe der Blätster ist hingegen nun blaßrother, oder rothgelblicht, gleich als ob die Röthe derselben durch den Zusaß des Wassers zerlassen und geschwächt wäre.

9) Theophrastus, der würdigste Zuhörer und Nachsolger des Aristoteles, beschreibt die Meer-

eiche, wie sie schon zu Alexanders des Großen Zeit beobachtet worden. Man liest die Beschreibung im IV. Zuche seiner Oflanzengeschichte im 7ten Capitel. Die Meereiche, spricht er, wächst unweit vom Lande an den Steinen und Schalen der Seethiezre, Wurzeln hat sie nicht; sondern sie klebet und wächst so an, wie die Seeschüsselchen, oder Schüsselmuscheln (λεπαδες). Ihre Blätter sind gleiche sam fleischicht (διον σαςνοφυλλα), nicht sehr dick, und fast den Tamarischten ähnlich (μυςικωδεσεςα); an Farbe sallen sie ins Purpurröthlichte (χεωμα δ΄ επι ποςφυζον). Die Gestalt der Siche ist etwas gekrümmt (μοςφη της δχυος σκολιστεζον), und fällt breitlich. Sie hat ost mehr als einen Stängel (πολυκαυλη) und ihre Zweigungen sind kurz, häufällt breitlich. Sie hat oft mehr als einen Stängel (πολυκαυλη) und ihre Zweigungen sind kurz, häussig und ungerade, oder gekrümmt. Ihre ganze Größe hält eine Elle, oder etwas darüber. Die Meereiche dienet den Weibern, Wolle zu färben, imgleichen zur Schminke. Un den Zweigungen derselben sindet man etliche Schalthiere sest ankleben (προσηστημένα). Unten sesen sich um ihre Stängel Vielsüschen (18λοι). Hierinnen aber fressen sich die Usseln (ονισκοι) und einige andere Würmchen, imgleichen solche, die den Polypen ähnlich sind (το δμοιον πολυποδι). Einige erzählen von einer anz dern in der Teuse wachsenden Eiche, die Frucht trägt, und deren Eichel aut zu gebrauchen senn soll. Cluy und deren Eichel gut zu gebrauchen senn soll. Clusssius merket daben an, er habe sie an der mittellänz dischen See gefunden, da sie vom Sturme mit dem Meergrase und andern Seegewächsen war an das User geworfen worden. Imgleichen hat er sie ben Calpe und Valentia in Spanien angetrossen; sie sen aber

aber feine Elle lang gewesen, und habe das harteste Holz gehabt; ihre Zweige waren mit weißem Salze, wie mit Zucker, überzogen gewesen, und hatten wie Tamarischken, oder wie gemeine Heidelblatter auszgesehen, nur daß sie dicker als jene gewesen waren. Etliche waren purpurrothlich, etliche aber theils weiß, theils röthlich gewesen; die Baumchen hatten keine Wurzeln gehabt, sondern sie hatten unten entweder an den Steinen, oder an den Austerschalen, platt angesessen; Raiser Maximilian der II. habe zu Ebersdorf unweit Wien viele dergleichen Baumchen in seinem Naturaliencabinette gehabt, die theils über eine Elle lang, theils sehr viele, sowol ganz rothe, als

auch hellweiße Zweige gezeiget.

Der die Beschreibung oben N. 6=8. gegen diese halt, der wird nicht langer zweiseln, daß nicht das oben beschriebene eben dasjenige sen, was Theopphrastus eine Meereiche genennet habe. Um aber alles außer Zweisel zu seßen, so darf ich nur noch dieses hinzu thun, daß die Blätter an unserm rothen Kraute an dem Rande auch so gekrümmt sind, und daben etwas kraus aussehen. Es scheint aber, als kämen diese Krümmungen, welche das Kraut hat, mehr von dem Eintrocknen der Blätter, als von der natürlichen Beschaffenheit derselben im Wasser herz Denn da bleiben zwar einige Einziehungen übrig, dadurch sie nicht allenthalben gleich breit sind, aber sonst lassen sie sich saß hiezu einige Ausdehnlichkeit in ihnen, wenn man sie so drücket, behülslich wäre. Eben so kann das Verdrehen der breiten Stiele, bloß vom Drehen derselben und dem Biegen im nassen

Zustande herrühren, weil sie eben so eintrocknen mussen, wie sie vorher gebeugt und zusammen gedrüschet worden. Denn die Beschaffenheit der Flächen der Blätter gieng, ben genauer Untersuchung, von unten an dis zu Ende hinaus in einem fort, wie an den Blättern der Erdkräuter und Bäume. Die Natur der weißen und rothen Blätter kann ähnliche Ursachen in der Nahrung haben, als in den weißen und rothen Corallen. Ob aber das umher befundene Salz ihnen im Wasser anhänge, das ist eine Frage, die durch Ersahrung muß entschieden werden. Vielsleicht kömmt dieses nur in der Schiffladung dazu, wenn dieselbe aus Salz bestanden hat. Für eine natürliche Ninde der Pflanzen läßt es sich schwerlich angeben, es sen denn, daß viel Irdisches damit versknüpset wäre.

11) Ich konnte weder trocken noch nag einen Bes schmack an ihr empfinden: naß war wol etwas vom Beruche ba, ben ich aber kaum mit nichts anderem vergleichen fann, als mit bem Geruche eines verwelften gelben Lindenblattes, bem er etwas abnlich Schien. Gehe ich bie vorigen Beschreibungen burch, so finde ich in bem trodnen Zustande etwas abnliches mit bem bandformigen Horngewachse bes Berrit Bebenftreits, mit ber angemerkten Corallen formis gen Meereiche (M. 1.), mit ben linnaischen Fucis unter den Corallengewächsen, und herrn Kunds manns corallartigen Seeeiche (N. 2,). 2lus bes legten seiner angegebenen Steinrinde schließe ich, daß, wo nicht alle, boch vielleicht etliche Arten entweder beständig, ober an dem Orte, wo sie hernach zu liegen gefommen, einen Ueberzug erhalten haben. Das barre

harte schwarze Holz, welches in einigen angegeben wird, ist vielleicht nur wegen ber Dicke und Undurchsichtigkeit für schwarz angesehen worden, und der auror- oder zitronfarbige, oder besser pomerans genfarbige Steinanflug machet uns feine Rinde naher kennbar; wo nicht diese leste eine Hornstaude mit solcher Rinde gewesen, als ich im Jahre 1745 be-schrieben habe, und wie die Beschreibung in meinen Seltenheiten der Natur und Vecon. II. Band 407.416 S. befindlich ist. Indessen ist leicht zu vermuthen, daß diese Hornstaude, wegen einiger Aehnlichkeit mit dieser Meereiche fen vermenget worben, an welchem biefe Rinde naturlich ift. Da wir die innere Beschaffenheit von benden genauer kennen, und febr verschieden befinden, so haben wir nicht nothig, sie fur einerlen Gewächse auszugeben. In bem naffen Zustande läßt sie sich gar leicht für eine Urt Meerfraut ansehen, bem sie burchgangig abnlicher ist, als einer holzartigen Staude, die sie erst im trocknen Zustande erhält.

geführet worden, das kömmt sonst ziemlich mit unserer und des Theophrastus Beschreibung überein: bloß die Farbe der Blätter ist verschieden. Dieses könnte entweder daher kommen, daß die Farbe nach der Nahrung der Pflanzen verschieden siese, oder daß diese Urt Meerkraut wirklich von der Meereiche unterschieden wäre. Das letztere scheint darum kaum glaublich, weil die andern Meerkrauter, z. E. was im Clusius S. 21 im Holzschnitte vorgestellet wird, bis auf die Zwieselung der Bätter viel Aehnlichkeit mit der Meereiche haben. Vielleicht ist das Glän-

gen ber Blatter etwas unbeständiges, bas sich mit ber Zeit verliert, und vielleicht ift auch bie Theilung ber Blatter ben einigen nicht fo genau nach einer Regel eingerichtet. Die innere Beschaffenheit ber Bestandtheile mochte die besten Rennzeichen abgeben, welche man hernach mit dem, was an ihnen außer-lich in die Sinne fällt, verknüpfen mußte. Ich werde funftig Belegenheit finden, noch einige andere Arten der Meerfrauter zu untersuchen, um den Un-

fragen, so viel sich thun laßt, abzuhelfen.
13). Vermoge des Angeführten ware nun die Meereiche ein etwann Ellen langes Meerfraut, welches an harten Rorpern von feinem erften Unfange an fest sist, ohne Wurzel, ohne Rahrkuchen, und am breitrundlichen Stammende fast alle Zolle lang immer breitere Zwieselungen und schmale dice Blatter bekömmt, die nach oben immer breiter werden, aber nicht leicht über einen Zoll in ihrer obern Breite kommen; wenn es trocken geworden, hat es zwar die Härte, jedoch nicht so große Brüchigkeit eines harten Holzes: glühet im Feuer wie eine helle Kohle, und wird dadurch weiß, riecht aber fast als eine les berne Roble. Die Farbe lasse ich weg, weil es noch zu untersuchen ist, ob die weiße Farbe vielleicht nur von einem furgen Ausgluben ober Ausbleichen berrubren moge; ba es benn für fich im naffen Buffan-De eine bunkelgelbrothliche, im trocknen aber eine purpurahnliche, ob schon, wo es durchsichtig, schwarz scheinende Farbe erhalt, und wie es zum Farben gestrauchet wird, also auch leicht den Purpurmuscheln zur Nahrung dienen mag: wie aus dem, was wir oben aus dem Theophrast angesühret haben, wahr-16. Band. P P

594 Von der Wärme und Kälte

scheinlicher Weise erhellet. Die Art seiner Bluthe und Fortpflanzung, welche vielleicht durch ein kleberichtes Wesen um das Saatkorn geschehen mag, setze ich so lange aus, bis ich davon mehr licht bekommen habe.

III.

Von der

Wärme und Kälte im luftleeren Raume.

(Aus den Comment. Bonon. T. II. P. I. p. 312 ff.)

bschon die Ursachen der Wärme fast alle auf ein Reiben ankommen, so sind sie doch vielfach. Ob sie aber einen gleichen Grad von Wärme im luftleeren Raume, als in der Luft selbst hervor bringen, muß durch viele Versuche entschieden werden. Denn ben den mancherlen Ursachen der Wärme findet nicht allemal einerlen statt, und über dieses wird dassenige, was durch einen Versuch dargethan wird, durch mehrere deutlicher gemachet.

Da Herr Galeati die schönsten reaumurischen Thermometer in Händen hatte, so wollte er einiger Naturforscher Versuche wiederholen, und eigene dazu anstellen, um die Kraft der Wärme im leeren Raume zu erforschen. Er hätte seine Versuche bennahe verworfen. Denn da er sie der Akademie vor-

lefen

lesen wollte, erinnerte er im Voraus, er wolle es nur darum thun, weil er in der Zeit auf nichts befers gefallen, und ganz unbereitet in ihre Versamm-lung gekommen ware. Mir schienen sie von eben solchem Werthe, als sie nach einer genauen Vorbezeitung hätten senn können. Ich will sie also, da er sie fast selbst gering schäßete, kurzlich erzählen.

Es ift etwas ben Raturforschern gang bekanntes, baß Feilspane von Gifen ober Binn, im Schei. bewaffer aufgelofet, eine Barme erregen. Berr Baleati wollte diefes in ber Luft und auch im leeren Naume versuchen, um zu sehen, was diese Verschiebenheit für einen Unterschied geben murbe. Er fchuttete beswegen eine halbe Drachme Seilspane in eine halbe Unge Scheidemaffer. Die Spane murden mit folder Erhiftung aufgelofet, daß das darein gefeste Quedfilberthermometer vierzig Grad boch ftund, Diefe Sohe jeiget, daß biefe Barme halb fo groß gewesen, als sie ben siedendem Baffer zu fenn pflegte. So befand er es in der luft. Um es nun im leeren Raume zu versuchen, fo schuttete er Reilstaub in ein Befaß, in welches er ein Thermometer ftectte. Un Dieses brachte er ein anderes Befaß, und verband es so mit dem erstern, daß es zu gehöriger Zeit konnte umgekehret, und das enthaltene Scheidewasser auf ben Feilstaub gegossen werben. Alles bieses sette er unter den Recipienten, und zog die Luft heraus. Nachdem bas Scheidewasser auf ben Reilstaub gegoffen mar, entstund ein ftarkeres und geschwinderes Aufwallen, als vorher an der Luft. Es horete auch geschwinder auf, besonders am Zinnstaube, welcher namlich eher, als ber Eisenstaub aufgeloset wurde.

D D 2

596 Von der Warme und Kalte

Ob aber gleich alles im leeren Raume heftiger zu fenn schien, so war doch die Wärme gelinder, indem das Quecksilber im Thermometer nicht über fünf bis sechs und drenßig Grade stund. Herr Galeati hatte gelesen, daß es Musschenbroek eben so befunden; er freuete sich also über die Einstimmung der

Bersuche.

Es wird auch eine Wärme durchs Ausbrausen erzeuget, wenn man Scheidewasser mit Weinsteinist vermischet. Auch diese wurde, nachdem man bendes versuchet, im leeren Raume geringer, als in der Luft besunden. Zwar zeigte sich ein großer Unterschied; denn da in benden Fällen die Wärme an sich geringer war, als sie ben diesen Flüßigkeiten zu senn pflegte, so mußte nothwendig auch der Unterschied klein senn.

Der Ralt wird ebenfalls, wenn er mit Baffer angefeuchtet wird, und feine Feuertheilchen fich entwideln, erhiget. Galeati wollte auch diefen im leeren Raume versuchen; und zwar um so viel lieber, weil er horete, daß noch niemand ben Berfuch angestellet batte, und fich beswegen freuete, andern bierinnen zuvor zu kommen. Er zerbrach also ein Stuck Ralk in zween Theile, und machte in bende eine Sohle, in Die er bas Thermometer feste. Er beneste fie hernach mit so viel Baffer, als nothig war, sie zu erhißen. Denn es ist bekannt, daß bas Maag bes Wassers genau bestimmt ist, indem zu wenig davon Die Entwickelung ber Feuertheilchen nicht beforbern, au viel aber die schon entwickelten nur zu dampfen pflegen. Gines biefer Theile brachte er unter bie ausgepumpte Blode, wo es sid erhisen follte, das andere

aber

aber ließ er sich in der Luft loschen. Die Erhisung geschah im leeren geschwinder, und die Austosung schleuniger, aber die Wärme war geringer. Denn in der Luft stieg das Quecksilber fast an achtzig Grade, welche Hohe die Hise des kochenden Wassers anzeiget. Im leeren Raume stund es fast um den dritten Theil tiefer.

Da diefes herr Galeati ergablet hatte, fügte er etwas hinzu, welches zwar zur Sache weniger gebo. ret, an beffen Renntnig aber ben Raturforschern viel gelegen ift. Den Versuch mit bem Ralte hat er in verschiedenen Jahreszeiten öfters wiederholet, und befunden, daß der Ralt im Binter fpater erhibet worden, als im Sommer. Wenn wir bavon Die Ursache erforschen, konnen wir billig annehmen, Das Waffer konne den Kalk nicht so gefchwinde burch. bringen, um seine Feuertheilchen zu entwickeln, wenn er selbst von vieler Kalte bichter geworden. Db gleich Galeati die Sache erzählete, so überließ er boch andern die Urfache davon zu untersuchen. Ben Erzählung bes Versuches bedauerte er zugleich ben Berluft eines kostbaren Thermometers, welches unten nicht, wie andere, mit einer Rugel, fondern mit einem Converoconcaven Befage, verfeben mar, welche Figur fur die beste gehalten wird, und war nach des Herrn De l'Isle Urt eingerichtet. Der Ralt, den er um des Versuchs willen unter ben Recipienten gefeßet hatte, zersprang, wie er fast aufgeloset war, und zerbrach das Thermometer. Es ist nothig, dieses anzuzeigen, bamit diejenigen, die diefen Bersuch wiederholen wollen, die Gefährlichkeit beffelben Pp 3

598 Von der Wärme und Kälte

desselben wissen. Wir wollen wieder zur Sache

Die bisherigen Versuche hatten gelehret, daß alle Sachen im leeren Raume weniger erwärmet würden, als in der kuft. Galeati wollte hierauf sehen, was an kaltwerdenden Körpern geschehen möchte. Man konnte zwar daraus, weil sie im keeren weniger Wärme erhielten, muthmaßen, sie müßten hier auch geschwinder erkalten, doch wollte Herr Gazleati es nicht sowol durch eine Muthmaßung, als vielmehr durch eine Erfahrung ausmachen, die er sowol an einem festen, als an einem slüßigen Körper anstellete.

Er machte zuerst zwen Eisenbleche von einerlen Figur und Broge gluend. Gines berfelben legte er in einen Recipienten, aus dem die Luft konnte gezogen werben, bas andere aber in ein offenes Befaß. Auf bende Bleche feste er ein fleines Wefaß mit Baffer, barein ein Thermometer gesteckt murbe. Die Gefäße waren gleich groß, und enthielten gleich viel Baffer. Mus bem einen Recipienten wurde die luft ausgezogen. Das Queckfilber stieg hier zwar eber, als in dem andern, fam aber nicht zu derfelben Sohe: benn benm vierzigsten Grade blieb es fteben, ba es hingegen im andern bis zum funf oder fechs und vierzigsten stieg. Wie aber bas Quecksilber im leeren Raume geschwinder stieg, so fiel es auch wieder eher herunter. Es scheint also bas gluende Blech, ober vielmehr das Wasser, welches vom gluenden Bleche erwarmet wurde, sen im luftleeren Raume geschwinber erkaltet, als an ber luft. Go war ber Ausgang bes Bersuches mit hartem Bleche, welcher mit zwo Portionen Portionen siedenden Wassers nicht viel unterschieden befunden wurde, deren eine Galeati ins Leere setze,

die andere aber in freger luft behielte.

herr Galeati hatte sich auch zum Theil mit benen Dingen beschäffriget, Die entweder die Ralte erregen oder vermehren, und daben viele von Musichen. broecks Bersuchen wiederholet; indem er zu Verftarfung ber Ralte bald Beingeift, bald Efig, balb Scheidewasser mit Schnee vermengete. Da er bieses ofters sowol im leeren Raume, als in der Luft, wiederholet, so ist bas Kaltwerden im leeren Raume jeberzeit gefchwinder vor fich gegangen. hieraus fieht man, daß fich die Matur jederzeit abnlich fen: Denn es ist gan; naturlich, daß an dem Orte wo eine Sache weniger warm wird, sie auch baselbst geschwinder und leichter kalt werden muß. Indeffen behauptete Herr Galeati eben nicht, daß dieses ben allen Dingen beständig so beschaffen sen. Denn dieses läßt sich wegen der vielfältigen und verschiedenen Verknupfung der Ursachen schwerlich annehmen. Er geftand aber boch, daß in feinen Berfuchen immer einerlen Erfolg mare bemerket worden.

m.e.k.



IV.

Herrn Ellers Versuch

Ursprung und Erzeugung der Metalle.

Mus den Abhandlungen der königlichen Afademie der Wiffenschaften zu Berlin des Jahres 1753.

ch habe es lang in Erwägung gezogen, ob ich diesen Bersuch unternehmen follte; indem ich wohl weiß, daß es außerst schwer, ich will nicht fagen, gang unmöglich ist, fich burch die Felsen bis in bas Innerste der Erbe einen Beg zu bahnen, und in das verborgene Geheimniß, deffen fich ble Natur zur Bervorbringung der Metalle bedienet, einzubringen zu fuchen. Die Urt, wie die Korper, welche wir in ben zwen andern Reichen der Ratur, bem Pflangen - und Thierreiche antreffen, hervorgebracht werben; scheint sich nicht fo fehr unfern Hugen zu entgieben, und wenn man fich nur gewiffer Mittel, welche ber Bleiß und die Erfahrung goschickter Naturfundiger uns an die Sand gegeben haben, und nochtäglich an Die Sand geben, zu bedienen weiß: so entdeckt man oft genug die Materialien, Ordnung und Mittel, beren fich diefe weise Mutter bedienet, die Rorper ju bilben, ju erhalten, und hervor zu bringen. Allein, in Unsehung ber Hervorbringung der Metalle, geht es uns fast

fast wie ben Blinden; ihre wirkliche Erzeugung gefchieht in bem Schoofe ber tiefften Felfen, mobin bas Licht niemals ben geringsten Zugang gehaht, und welche folglich feit bem Unfange der Welt bie Schat. ten einer ewigen Racht bedecken; ich gestebe, es ist eine verwegene Rubnheit, in Diefen finftern Soblen ber Erde die Matur überrafchen wollen, wenn fie fich mit ihren verborgenften Verrichtungen beschäfftiget; indem ich wohl weiß, daß man febr viel Mube habe, ben hellem Tage, und noch dazu mit Gulfe ber beften Bergroßerungsglafer, ihr einige subtile Sandlungen abzustehlen. Das einzige Mittel also, welches mir ubrig bleibt , in biefer Absicht nach Unleitung ber Datur selbst ben ber Erzeugung ber Metalle einige Ent. bedungen zu machen, besteht barinn, alle Rorper überhaupt, und alle Materien, welche fich an ben Orten, wo die Matur an den Ergten arbeitet, finden, aufmerksam zu betrachten, fie forgfaltig zu unterfuchen, und diejenigen Theile, aus welchen fie bestehen, aufzutofen, damit ich durch dieses Mittel entdecken moge, was sie zur Bildung ber metallischen Erzte bentragen konnen; ein Sulfsmittel, welches mich unvermertt zu ber Quelle biefer Bildung fuhren wird.

Es hat mir ben dieser Untersuchung nicht wenig geholfen, daß ich in meiner Jugend den Vortheil ge= habt, mit Vergleuten umzugehen, sie an vielen Or= ten Deutschlandes in den Höhlen der Verge arbeiten zu sehen; wo ich auch Gelegenheit gehabt, die Klüste und Gänge der Felsen zu untersuchen, und die Eigenschaft der mineralischen Ausdünstungen, welche man daselbst mehr oder weniger antrifft, nach der Lage, Liefe, und nach der Veschaffenheit der Grube, an Wp 5

welcher man arbeitet, zu betrachten. Sonst hat auch die ziemlich beträchtliche Sammlung von allen Urten Mineralien und ausgegrabenen Körpern, und fast aus allen kändern, wo sich dergleichen sinden, welche ich mir seitdem angeschaffet, mir eine gute Hulfe gethan, die verschiedene Mischung der Metalle in ihren Stusen, und ihre wesentliche Theile, die in den verschiedenen Erden, oder steinichten Materien, die ihnen oft ben ihrer Bildung zur Mutter dienen, ver-

borgen fecten, ju erkennen.

Alle diese mineralische oder gegrabene Materien, wie wir hiernächst sehen werden, sind in sehr großer Unzahl; und was diese Untersuchung noch muhsamer macht, sind die größtentheils barbarischen und unbekannten Namen, welche die Foßilien von den Bergsteuten erhalten haben. Diese keute, die seit vielen Jahrhunderten ihren Ursprung von einerlen Geschlecht in Deutschland genommen und noch nehmen, haben Namen oder Redensarten erfunden, welche auch so gar ihre kandsleute, und die keute aus der nämlichen Gegend, nicht verstehen, oder wenigstens Mühe haben, zu verstehen; und da sie größtentheils maschinenmäßig arbeiten: so können sie auch einem kehrbeigierigen, der gern davon unterrichtet sehn wollte, keine Ursache dessenigen, was sie thun, angeben.

Und das ist auch vielleicht die wahre Ursache, warum die alten griechischen oder römischen Schriftssteller uns so wenig oder nichts sagen von einer Runst, welche doch so nüßlich, und zur Glückseligkeit des menschlichen Geschlechts so nothwendig ist, da doch auf der andern Seite die nehmlichen Schriftsteller uns sehr viel große Kleinigkeiten, deren wir gar wohl

hätten

håtten entbehren können, erzählen. Gewißlich diese unermeßliche Summen Gold und Silber, von welchen uns diese alten Geschichtschreiber melden, sind ein sicherer Bürge, daß diese Volker, diese Ueberwinder der Welt, diese Runst nicht geringschäßig gehalten haben, die die Anweisung giebt, die Erde umzuwühlen, um die Metalle varaus zu ziehen; da sie aber nur Sclaven und Missethäter dazu brauchten, und es nur eine Urt der größten Strase war, zu den Bergwerken verdamint zu werden: so glaubeten ohne Zweisel ihre Gelehrten, diese berühmten Philosophen, ihren Ruhm zu bestecken; oder sie fürchteten vielleicht, ihre Ehre zu verlieren, wenn sie die Urbeit solcher Leute, welche man für unehrlich hielt, besuchen wollten, um einige Unterweisung daraus zu ziehen.

Von dieser unverantwortlichen Nachläßigkeit ist es, wie ich glaube, gekommen, daß einige grüblende Philosophen, oder vielmehr Sophisten, seit dieser Zeit, sich eingebildet haben, man könne über der Erste kostbare Metalle hervordringen, wenn man diejenigen Materialien, deren sich die Natur unter der Erde bediente, zu gebrauchen wüste; und von dieser Brübelen ninmt wahrscheinlich der erste Zeitpunct der Ulchymisten ihren Unfang. Eine Unweisung von dieser Urt, in Form der Gespräche, unter den entlehnten Namen alter Philosophen, ist von dieser Zeit her übrig geblieben, welche den Titel sühret: Turba philosophorum. Dieses Buch ist voll von Ullegorien und Räthseln, und scheint von den Unhängern der platonisch peripatetischen Philosophen der Schule zu

Alexandria verfertiget ju fein.

Der Berluft ber Wiffenschaften, ber bem Ruin ber romischen Republik auf dem Fuße nachfolgete, hat auch viel dazu bergetragen; benn ber unordentliche Saufe der gerrutteten Biffenschaften, deren fich die Uraber bemächtigten, scheint biese neue Runft ber Chymie hervorgebracht zu haben, welche bisher unbekannt gewesen, und welche die Alchymisten dieses Bolks bloff in der Absicht, die unvollkommene Metalle in Gold ober Gilber zu vermanbeln, trieben. Die altesten arabischen Schriftsteller, als ber Geber, Avicenna, Albucasis, Rhases, Baly, Bens degit : Teffi, u. f. w. find ein Beweis bavon: fie sprechen von nichts als Metallen, Mineralien und allen Arten von Salgen, und lehren, wie man biefelben vermischen, schmelzen, und auf verschiedene Beife in dem Reuer reinigen muffe, um die Quinteffeng, ober ben Stein ber Philosophen baraus gu gieben, ber in wenig Minuten in einem Schmelgtiegel alle unvollkommene Metalle in Gold verwandeln follte. Diese schmeichelhafte Runft, sich mit wenig Untoften und in furger Zeit zu bereichern, fam bald, wie eine landseuche, in gang Europa: und Dieses war fast die einzige Wissenschaft, welche in den barbarischen Zeiten getrieben murde, besonders in den Rloftern, wo diese Runft besonders der Faulheit und Dem Chrgeize ber Monche schmeichelte.

Es ist zu erstaunen, daß die größten Männer dieser Zeiten, als Arnoldus von Villeneuve, Raymundus Lullus, Albertus der Große, Roger Baco, Robert Fludd, und viele andere, diese Wissenschaft zu ihrer Hauptbeschäfftigung sich erwählet haben. Da aber in der Folge die meisten

Dieser

Diefer vorgegebenen Philosophen und Abepten in ihrer Hoffnung, ein funftliches Gold zu machen, fich betrogen fanden, fo bekam baburch die Chymie einen meiten Umfang, sie wurde nach und nach angewender, alle Korper überhaupt aufzulofen, und murde bald Darauf ber Grund und bie Ctuge ter Metallurgie; um fo mehr, da die Runft, die Metalle aus ihrem Erste zu bringen, und fie geborig zu reinigen, ihren Ursprung und Bollkommenheit einig und allein ber Chomie zu banken hat. Es ist aber auch biefes merkwurdig, daß alle biejenigen geschickten Manner, welche die Chymie ben der Bergwerkswissenschaft ober Metallurgie anwandten, fast niemals bie aldy. mistischen Metalle aus bem Gesichte verloren; viele unter ihnen bestreben sich mehr, uns zu zeigen, wie man die Metalle durch Kunft hervor bringen, als wie man fie auf eine naturliche Beife aus ihrem Erzte Scheiden konne: fo überwiegend mar bas Borurtheil biefer Zeit, bag bie Verwandelung ber unvollfommenen Metalle in Gold ober Gilber eine Runft fen. welche man jemanden fehren, oder welche man lernen konnte.

Daher ist es gekommen, nach der auch ben ansdern Wissenschaften gewöhnlichen Weise, daß man sich bestrebet, gewisse erste Grundstoffe fest zu setzen, aus welchen alle Metalle überhaupt ihr Wesen und ihren Ursprung haben sollten. Diejenigen, welche von der aristotelisch-scholastischen Secte waren, bes gnügten sich zur Hervordringung der Fossilien übershaupt, mit den vier Elementen und ihrer gegenseitigen Wirkung in einander unter der Erde; diejenige aber, welche mit diesen Körpern, oder diesen versschiedenen

Schiedenen Vermischungen sich etwas naher beschäfftig. ten, fanden gar bald, baß die vier Elemente von ber mineralischen und metallischen Natur allzuweit entfernet waren; und ba fie bemerfet hatten, baß Das Quecksilber, welches eben sowol als die übrigen Metalle ein mineralischer Rorper ift, fast dem Golde an Schwere gleich fame, und da sie noch bemerket hatten, daß der mineralische Schwefel in der Bereitung bes fünstlichen Zinnobers ben Lauf Diefes flußigen Metalles hemme, fo ftunden fie nicht langer ben fich an, Diese zween Rorper zu ben erften Grundftof. fen aller Metalle zu machen, welche nach ihrer Mennung nur in Unsehung der mehr oder minder genauen und pollfommenen Bereinigung biefer zween vorgege. benen Grundstoffe unter fich verschieden maren. Der Monch Basilius Valentinus und Theophrastus Paracelfus festen noch einen britten Grundstoff, namlich das Salz, dazu, welches die Verbindung des Schwefels und Quecksilbers ausmachen sollte; fie bestätigten zu gleicher Zeit ben angenommenen Sas von dem Ginflusse der Sterne zur Zeugung ber Metalle, vermoge welcher bie Sonne ben ber Erzeugung bes Goldes, der Mond ben ber Erzeugung Des Silbers, und fo weiter, einen Ginfluß haben, bieje. nigen, welche die Alterthumer der Metallurgie noch forgfältiger untersuchen, wollen beweisen, daß der Bermes Trismegiftus schon die dren Grundstoffe, pon welchen ich eben gesprochen, eingeführet habe, fie grunden fich auf eine gewisse Schrift, welche man Diesem Bater der Udepten benmißt, mo er foll gesaget haben: "daß alle Metalle ihren Ursprung von bren Befen, welche er ben Beift, Die Geele und ben Ror-

per nennet, thren Ursprung nahmen, und bag auch alle metallische Tincturen und ber Stein ber Beisen dadurch entstünden. Paracelfus giebt uns bavon eine Erklarung, wenn er benfüget, der Beift bes Bermes mare Der Mercurius, feine Geele mare ber Schwefel, und der Körper das Salz. Ich zweifle aber sehr, ob dieser für einen Chymisten gehaltene Philosoph, ber fich ben fabelhaften Zeiten zu febr nahert, jemalen etwas außer ber fo genannten Smarandenen Tafel geschrieben habe, welches bis zu uns gefommen. Mit eben fo wenig Grund eigenen einige Bertheidiger ber paracelfischen Philosophie diese bren metallische Grundstoffe schon bem Dythagoras, Plato und Zosimus Dantonopolitanus u. s. f. ju, weil die zwen ersten sich viele Jahre in legnpten aufgehalten hatten, nach dem Borgeben des Sespe chius * und Strabo **, wo sie mit Benhulse der agyptischen Priefter Die Erklarung ber Geelen bes Bermes erlernet batten. Unterdeffen ift fo viel erwiesen, daß schon vor dem Paracelsus diese dren vorgebliche Grundstoffe dem Raymundus Bullus *** und Maac Bolland + bekannt gewesen senn.

Machdem nun das Triumvirat der metallischen Grundstoffe viele Jahrhunderte sich aufrecht erhalten batte, ohne daß es jemand in Zweifel zu ziehen gemaget hatte, fo waren folglich die Metallurgiften und überhaupt die Chymisten erfreuet, ohne große Muhe die schweresten Aufgaben in der Chymie auflofen zu konnen, indem die mercurialischen, schweflichten

+ Hollandius in opere vegetabilium passim.

De Myst. Aegypt. L. I.

*** Vid. Lullus in Testament c. 17. ** Lib. 17.

und salzigten Theile von einem so weitläuftigen Umfange waren, daß man sie leicht in den Vermischungen aller mineralischen Körper antraf. Es wäre auch
zu dieser Zeit sehr verwegen gewesen, wenn jemand eine
allgemeine angenommene und von allen Chymisten

gebilligte Mennung hatte bestreiten wollen.

Gegen die Mitte bes vergangenen Jahrhunderts scheuete sich der Doctor Joachim Becher, ein sehr geschickter deutscher Chymicus, nicht, ba er eine gute und durch ungabliche Erfahrungen, welche er in dem churfurstlichen Laboratorio zu Munchen anzustellen Belegenheit hatte, bestätigte Theorie in Diefer Runft befaß, diefe berühmten Grundftoffe anzugreifen, nachbem er ihre Unschicklichkeit gezeiget hatte. scheint in seiner Physica subterranea auf diese Weise "Ein wesentlicher Grundftoff muß zu schließen : nothwendig eine einfache und gleichartige Sache fenn; Die vorgeblichen dren Grundstoffe aber, Salz, Schmefel und Mercurius, find zusammengesete Rorper, wie man sogleich zeigen kann; sie konnen also bie we= fentlichen metallischen Grundstoffe nicht fenn.,, Er zeiget hiernachst durch die chomische Auflosung, bag Die mahren wesentlichen Grundstoffe ber metallischen Rorper, und aller Fosilien überhaupt, nichts anders waren, als febr einfache ursprüngliche Erben, von welchen er nur dren Arten habe finden und erkennen fonnen.

Die erste Erde, welche von dem Becher die verglasende Erde genannt worden, nimmt den größten Raum eines Metalles ein, und legt also den Grund zu dem metallischen Körper. Der Verfasser sindet ben selbiger die ursprüngliche, innerliche, und unzer-

Wasser, woraus eine allgemeine salzigte Materie, welche schmilzt, entsteht, und welche übrig bleibt, wenn die zwen andern Erden oder Grundstoffe durch das Feuer getrennt und weggetrieben worden, und welche sich endlich durch die verstärfte Fortdaurung dieses alles zerstörenden Elementes verglaset. Diese verglasende Erde, seßet er hinzu, ist auch der Urstoff und Grund aller, sowol kostbarer als gemeiner Steine,

von bem Riefelsteine an bis zu bem Diamant.

Die zwente Erde, welche bie schweflichte ober fettige Erbe von diesem Schriftsteller genennt wird, ift ber allgemeine Grundstoff, der sich sehr genau mit ber erften vereiniget, und ist nichts anders, als eine Urt einer außerst feinen, fettigen und entzundbaren Erde, bie um beswillen bem Feuer die Dahrung giebt, wenn es in eine fehr schnelle Bewegung gesett worden, und die Flamme unterhalt. Man trifft fie in jedem der dren Reiche der Matur an, und fie macht ben leim und die Berbindung aller Rorper, welche man anfühlen fann, aus. Der mineralische Schwefel, bas Steinol, Naphta, Erdpech, Steintohlen, Unschlitt, Speck, Fett, Mark, Dech, Sarz, Holzkohlen, Dele von allen Urten, entzundbare Beifter, u. d. g. find damit verfeben. Alle diefe Materien, wenn ihre überflußige Feuchtigfeit durch bas Feuer vertrieben worden, fonnen ben ber Busammen. fegung ber metallischen Rorper etwas bentragen , welches baraus erhellet, weil man ein Metall, welches burch bas Feuer ober auflosende Sachen calciniret worden, badurch wieder herstellen fann; benn wir feben, daß die metallischen Ralte, wenn sie mit eini-16. Band. Q q gen

gen dieser entzündbaren Materien vermischet worden, ihren Glanz und ihre durch das Feuer vertriebene erste metallische Gestalt wieder annehmen, und sich wie zuvor wieder hammern lassen. Es ist dieses der nehmliche Grundstoff, nach der Mennung des Beschers, welcher die verschiedenen Farben hervorbringt, die wir sowol ben den Metallen, als ben den kostbaren Steinen, die nur allein aus diesen zwo ersten

Erdarten zusammengefest find, antreffen.

Die dritte Erde, oder der lette metallische Grundftoff, nach bem angenommenen Sage unsers Schriftstellers, ift eine einfache, flußige, mercurialifche Erbe, Die nur bloß fur die Metalle bestimmt ift, Die ihnen ben Glang, bie Malleabilitat, ober bie Ausbehnung unter bem hammer giebt. Er suchet zu beweisen, daß diese mercurialische Erde, ungeachtet ihrer Fluchtigfeit, fich wefentlich mit ber erften verglasenben Erde vereiniget, mit welcher sie unzertrennlich vereiniget bleibt, auch in dem heftigsten Feuer; und dieses ist die Ursache, warum bisher noch keine Erfahrung gegluckt hat, sie von einander abgesondert zu zeigen. Die Calcination ber Metalle bestärket noch diese genaue Vereinigung. Denn diefe zwo Erden bleiben in dem Ralfe ben einander, der nur bloß durch die Wiederherstellung der zwenten schweflichten und entgundbaren Erde, welche das Feuer mabrend ber Calcination vertrieben hatte, feine erfte metallische Be-Stalt wieder annimmt.

Diese gründliche von dem Becher unternommene Erweisung dieser dren metallischen Grundstoffe, ermangelte auch nicht, ihm Unhänger und Erklärer zu verschaffen; niemand aber hat sie besser unterstüßet

und bewiesen, besonders den zwenten Brundftoff, als der verstorbene Stahl, durch unendlich viele neue fo grundliche als merkwurdige Erfahrungen, wie aus feinen verschiedenen chymischen Schriften, Die bavon boll sind, erhellet; und wenn man auch noch einige problematische Ginwürfe bagegen machen fonnte, melche diese Theorie nicht ganz auflosen kann, wie einige Chymici vorgeben: so muß man sich boch mit bem Borzuge begnügen, welche sie bisher mit Recht vor allen andern angenommenen Gagen, die Die Erfah. rung und Bernunft nicht unterftugen, erlanget bat. 11m dieser Ursache willen habe ich auch nicht viel ben mir angestanden, ob ich ben meiner Untersuchung die Grundstoffe, welche Becher burch feine Erfahrung fo wohl festgeset hatte, annehmen sollte; ob ich schon nicht gang so wie er, von dem Ursprunge und der Bereinigung biefer Grundftoffe zur Erzeugung eines Metalles denken kann, welches ich in der Folge zeis gen werde, wenn ich erstlich einige nothige Unweisun= gen, in Unfebung ber Natur und Lage ber Erde, int welcher wir die Erstadern antreffen, werde gegeben baben.

Die ganze Welt weiß, daß diese metallische Abern ober Erztgänge sich nur in den Orten unserer Erde sinden, wo der Erdboden sich in eine lange Reihe Verge erhebt. Diese Rette von Vergen hat allezeit zu ihrer Unterstüßung einen Grund von groben Steiner, oder einen Felsen. So weit dieser Fels wild ist, das ist, so weit er sich nach der Tiese und Vreite des Verges in einem sesten Zusammenhange erstrecket, (welches die deutschen Vergleute wildes Gestein nennen,) so hat es kein Ansehen, daß man so bald einige Qu 2

Gänge oder Erztadern entdecken werde; so bald aber die Vergleute einige Risse oder Spalten, welche die Deutschen Rlüfte nennen, antressen: so zweiseln sie nicht mehr, bald Erztgänge zu entdecken. Che wir aber das Innere der Berge, welche die Erztgänge verschaffen, untersuchen, so mussen wir im Vorben-

gehen etwas von ihrer lage fagen.

Die Bergwerksverstandigen, welche zugleich Daturkundiger find , haben bemerket , daß die zur Erzeugung der Metalle geschickteste Lage Diejenige ift, wenn Die Rette der Gebirge sich nach und nach erhebt, und fich gegen Suboft erstrecket; und wenn es also zu feiner größten Erhebung gekommen, in dieser Richtung in einer Ebene fortläuft, und sich allmählig gegen Nordwesten erniedriget; welches diesen Vortheil verschaffet, daß durch die schiefe Lage der Verge gegen Süden die Mittagshiße gemildert wird, und daß die Luft und die feuchten Gudmeft- und Mordwestwinde biese Borrathskammern ber Mineralien gegen bie allzugroße Trockne schugen konnen, die in den meisten Bebirgen, beren Rette fich gerade gegen Mittag erstrecket, wie ben den Alpen, eine Unfruchtbarkeit zu verursachen scheint. Man hat noch bemerket, baß Die Fluffe, welche ber Richtung Diefer Gebirge in ben benachbarten Thalern folgen, auch zu ber Fruchtbarfeit der Erztgänge etwas bentragen, durch ihre be-ständige Ausdunstungen, die sich auf der Spise der Berge verdicken, und diese dunftige Feuchtigkeit, ober Diesen Rebel verursachen, ber die Spige umgiebt, und burch eine Urt eines Ginfaugens, welches bie beutschen Bergleute Linwittern nennen, sich in bie Erde gieht. Wenn außerdem die fleinen Quellen, Die

bie hie und da an dem Fuße des Berges herbordringen, einige Mineralien unter ber Beftalt des Ochers, bes Bitriols, u. f. f. ben fich fuhren, oder wenn fie fleine glanzende metallische Blattchen in dem Sande zu Boben fegen, fo bezeigt alles diefes, baß bie Maffer ber Quelle einige Theilchen eines in der Höhle des Berges verborgenen Erztganges abgewaschen und mit fortgesühret haben. Die andern Kennzeichen, die sich an der Oberstäche der Erde bemecfen laffen, und worauf die Bergleute einige Red)= nung machen, als ein fruchtbares Erdreich, welches folche Kräuter und Gestäude, die gut und geschwind wachsen, hervorbringt, aus welchen sehr feine und subtile Dunfte in die Bobe steigen, die im Winter ben Schnee, ber dabin fallt, febr geschwind schmelzen, ba indessen die umliegenden Gegenden noch damit bebectet bleiben, u. f. f. find bisweilen febr betrüglich, und lassen nichts gewisses schließen, ausgenommen eine gewisse Feuchtigkeit, womit der Rasen beneget wird, den fast einige Orte immer benbehalten, als gewisse und fast unbetrügliche Merkmaale einiger Klufte, welche der Fels unter diesen Orten gemacht, die gegen die Oberfläche der Erde hingerichtet sind, und eine Feuchtigkeit in großerm Ueberfluffe, als die Luft und die Sige felbst abtrocknen konnen, ausdunften.

Nach dieser nothwendigen Ausschweisung in Bestrachtung der äußern Lage derjenigen Berge, welche eine mineralische Fruchtbarkeit versprechen, mussen wir und zu der Betrachtung desjenigen natürlichen Laboratorii, wo die Natur im Verborgenen an der Hersvorbringung so kostbarer Schäse arbeitet, selbst wenden. Dieses ist ordentlich ein wilder Fels, bisweilen

O. q 3 von

von einer fast unermestichen Ausdehnung vor bie und da gespalten ift, und Deffnungen bat, um dieje= nige besagmende mineralische Feuchtigkeit, welche die Matur auf gar verschiedene Urten verwandelt, manch= mal in Meralle von verschiedener Urt, ordentlicher Weise in Merallerzte und in bloke Mineralien aufzunehmen. Ich will mich ben dem Ursprunge dieser Rlufte nicht aufhalten, ob sie das Werk dieser schaffenden hand des Weltgebaudes sogleich ben bem Unfange der Schöpfung unserer Erdkugel felbst find, oder ob diese Rlufte die Birtung einiger außerorbentlicher und nachher durch Erdbeben verursachter Erschütterungen find, wie einige neuere Belehrte muthmaßen ? Ich erachte es nur fur nothig, hier im Borbengehen zu erinnern, daß ohne das Dasenn und die Bildung dieser hohlen Kelfen die Erzeugung der Metalle sehr schwer, wo nicht ganz unmöglich gewesen ware, in Unfehung ber Ursachen, welche ich hienachst ansühren werde. Man trifft sie, nach dem Berichte des Alphonso Barba, in Umerica sowol, als in Europa an; Die fpanischen Bergleute nennen fie Caras, (Cammern) zwischen den Felsen, in welchen sich die Erzegange oder metallische Ubern bilden. Die deutschen Bergleute unterscheiden sie nach ihrer Weite, Bestalt und Ausdehnung; Diejenigen, welche die größte Weite und Musdehnung haben, behalten ben Namen ber Rlufte; diejenigen, die weniger ausgedehnet, und auch sonst ziemlich enge sind, beißen Trammer; und diejenigen, die durch einen wilden Belsen, ober durch einige unfruchtbare Erden, oder auch durch einige alte verfallene Gruben abgeschnitten find, werden Slotze genennet. C'S

Es sind aber diese Spalten ber Relsen, ober Rlufte ordentlich tapeziert, oder von innen mit einer weißen glanzenden schmelzbaren Erde überzogen, melche die deutschen Bergleute Quarg nennen, ober Spath, wenn diefe Erde etwas schwerer, aber boch weich, und fast wie Talk geblattert ift. Gie ift von außen mit einer Urt Thon umgeben, welche biefen quarzichten oder spathartigen Erden die Mahrung ju geben scheint; die Bergleute nennen fie Beftieg. Diese zwen Ueberzüge find gleichsam die Scheide ein nes Erztganges, und wenn die Bergleute eine Rluft antreffen, die mit Auskleidungen versehen ist, fo sagen fie, wir haben den Bang gefunden. ben in ber Folge feben, burch welche Mittel biefe Scheibe fich mit der mineralischen Materie oder dem Erzte anfüllet, um eine vollkommene Erztader auszumachen.

Die Erfahrung hat noch die Bergleute belehret, bak ber Bortheil, ben sie von ihren Arbeiten zu erwarten haben, hauptsächlich von dem Wege oder der Richtung, welche die Erztgange unter ber Erde nehmen, abhangt. Alphonso Barba * hat bemerket, daß die vier vornehmsten Erztgange zu Potosi auf ber nordlichen Seite Des Berges, von Morden nach Suben ftreichen, und daß das zwente Bergwerf in Deru zu Oruro, welches mit dem zu Porofi, in Unfehung bes Reichthums, um den Borzug ftreitet, auf ber sublichen Seite des Berges, von Suden gegen Morden ftreicht. Um diese Richtungen in Unsehung ber vier hauptgegenden ber Welt genauer zu bestimmen, und um die eigentliche Richtung zwischen bet Sorizontal = und Perpendiculairlinie zu finden, bedic-D 9 4.

* L. I. c. 25. Fr. de Metallurgic.

nen fich die deutschen Bergleute eines fleinen Comparfes, deffen horizontaler Umfang, welchen die Magnetnadel durchläuft, in zwenmal zwolf Grade eingetheilet ift, melche von Norden gegen die rechte Sand qu gegablet werden; welches die Bergleute die Stune den des Compasses nennen; und die Richtungen ber Bange, die Stunden des Banges, fo bag bie Richtung eines Ganges durch ben Grad ober bie Stunde auf bem Compaß angezeiget wird. Der Markscheider bestimmt auch dadurch die Granzen, welche man einer Gesellschaft von Bearbeitern zugetheilet hat, u. f.w. Man hat auch auf einige diefer Compaffe einen Quadranten angebracht, um die Richtung eines Ganges zwischen der Horizontal- und Perpendicularlinie zu bestimmen: je mehr sich diese Richtung der legtern nabert, je vergnugter find die Bergleute, indem fie versichert find, daß der Bang sich vercole; sie sagen auch, der Gang segt in die Teute.

Nachdem wir nun mit wenig Worten ben Ursprung und die Richtung der Erztgange, und ihre ersste Betleidungen zwischen den Spalten des Felsens und dem Mittelpuncte dieses hohlen Raumes, wo die Erzeugung der mineralischen Körper vor sich geht, angezeigt haben, so mussen wir noch bemerken, ehe wir in dieser Untersuchung weiter gehen, daß diese Höhlen, oder Spalten in dem Felsen, welche die Erzeugung und den Unwachs der mineralischen und metallischen Materien befördern, nicht rund oder chlindrisch sind, wie man sich etwa einbilden könnte; man sindet eher, daß diese weitläuftigen Klüste einer viereckigten und einigermaßen zusammengedruckten Figur naher

fommen, um folder Urfachen willen, welche ich fienachst zu erklaren suchen werbe. Der obere Theil diefer Boble des Felfen, (in bem Fall, daß feine Richtung gegen bie Perpendiculairlinie ber Erbe eine abbangige Rlache macht,) wird von den beutschen Berg. leuten das Dach des Ganges genannt; der untere Theil heißt bas Sohlband. Bur Rechten und Linten trifft, man ordentlicher Weise verschiedene lagen von Erde, Thon oder Steine an, nachdem die Soble des Felsen mehr oder weniger geöffnet ist. Die Be-kleidungen eines Erztganges sind nicht allezeit von der nehmlichen Beschaffenheit; denn es geschieht biswei-len, daß die Spalte des Felsen einen falschen Bang gewonnen, der nach außen zuführet, und mit der auffern Luft Gemeinschaft hat, wodurch die Regen und Die Winde sich hineinziehen konnen. Dieser Zufall verderbt ordentlicher Weise das Werk der mineralis schen Erzeugung; und alsbenn trifft man in bem Bange, fatt einer quarzichten Ginfaffung einen morastigen und verdorbenen Thon an; die deutschen Bergleute nennen es einen faulen Gang. Ben biefer Belegenheit hat man auch bemerket, daß ein auf Diese Beise verdorbener Bang, wenn er von ungefahr einen andern gut beschaffenen und reichen Bang burchschneis bet, und sich mit diesem vermengt, folchen durch die Beranderung, und selbst durch die Zerstörung der metallischen Grundstoffe, deren sich die Natur zur Hervorbringung ber Metalle zu bedienen pflegt, in ber Folge ber Zeit gleicher Beise verdirbt. Es geschieht auch bisweilen, daß die Bergleute Befleidungen eines Banges antreffen, welche bem Scheine nach fehr schon find, weil daselbst alles sehr glanzend 205 ift.

ist, besonders das Dach oder das Zangende, welches fie mit einem schonen crystallisirten Quarze (Drusen) bebeckt und überzogen finden. Allein, Die erfahrnen Bergleute berlaffen fogleich biefen betrügerischen Schein nindem fie aus der Erfahrung wiffen , daß fie ben Bortheil, ben fie fuchen, nicht finden werden; weil die Erzeugung der Metalle, wie wir in der Folge sehen werden, in Diesen steinernen Sohlen nicht anders geschieht, als durch eine beständige und ziemlich gewaltsame Ausdunftung, welche die beutschen Berg-Leute die Wetter oder Bergichwaden nennen, worinnen die hervorgebrachten metallischen Theile in ber Luft hin und her getrieben werden, bis fie fich nach und nach von diefem Streite losmachen : wenn fie nun hernach in die Zwischenraumchen einiger Korper, die in der Rabe des Erztganges find, einzudringen fuchen, und nur diefen allzudichten und undurchdringli= chen Ernftall antreffen, fo zerstreuen fie fich und zerstoren einander, und die unvollkommene mineralische Materie, die übrig bleibt, hangt sich oft an die obere Rlache Diefer Ernstallen, unter ber Bestalt fleiner Staubhügelchen von einer schonen gelblichten Farbei an, welche aber ben ber Probe nichts anders zeiget, als eine Mischung von Schwefel, Ursenik und Eisen, unter der Gestalt einer kiesichten Materie; welche im Deutschen auf Drusen angeflogener Rieß heißt. Es ift noch zu bemerken, daß man oft Erztgange ans trifft von einem febr guten Unschein, in Unsehung ihrer vortheilhaften Nichtung; man trifft fo gar ba noch Mertmaale von einer fehr überflußigen mineralischen Erzeugung an, die unfruchtbaren Mutter aber, die rings= berum noch übrig vorhanden bleiben, zeigen genug; Dak

dusdunftung zerstreuet hat, welches die Bergleute Auswirterung nennen; sie seßen noch dazu, wir sind zu spät gekommen; sie seßen noch dazu, wir sind zu spät gekommen; wir werden aber nachhero die Ursache davon sinden. Wenn endlich alle Spalten des Felsen mit Erzt ausgefüllet sind, wenn seine Richtungen sich der Perpendicularlinie nähern, wenn sie durch keinen wilden Felsen, oder einige verdorbene und saule Udern durchschnitten werden; so ist dieses ein reicher und guter Erztgang, der den Theilhabern die Unkossen besahtet.

Machdem wir also gang burglich die Beschreibung und ben Plan dieses so funstlichen unterirdischen Gewölbes, wo die Natur die Metalle bearbeitet und gur Bolltommenheit bringt, gegeben baben, fo muffen wir uns voriso bestreben, die Mittel, burch welche Diese fleißige Mutter ben biesem großen Borhaben gu ihrem Endzwecke gelanget, zu untersuchen: Wenn man in diefe Abgrunde oder tiefe Rlufte eines Relfen, wo die Bergleute in einem Erztgange fich fcon einen Weg gemacht haben, binabsteigt, fo bemerket man benn ersten Unblicke, daß eine Feuchtigkeit an allen Seiten aus den Banden des Felfen hervor schwist; bas Baffer fallt bisweilen tropfenweise, die Bergleute nennen diese Wasser die Tagewasser, weil sie von außen hineindringen 3 und zum Unterschied einer anbern Urt Baffer, welche aus bem Innersten ber Erbe heraufsteigt, und welches die Bergleute die Grunds waffer nennen. Gie verhindern diejenigen febr, welche da arbeiten, wenn sie zu einer gewissen Tiefe Man läßt sie burch Bange, welche bie fommen. Deutschen Stollen nennen, berauslaufen, welches Gånge

Bange sind, die man horizontal an dem Fuße der Berge in den benachbarten Thålern gräbt, dis man den Erztgang, wo die Bergleute arbeiten, antrifft, so daß die Stollen mit den Schachten, durch welche man in den Erztgang, hinunter steigt, gleichsam einen geraden Winkel machen. Wenn es sich zuträgt, daß der Bau in der Grube die unter die Fläche des Thals, und also folglich die unter den Stollen, welchen man gesühret hat, gesenket worden, so ist man genöthiget, die Wasser durch Pompen, die man vermittelst einer Mühle, wenn ein Bach in der Nähe ist, oder auch durch Pferde treibt, in den Stollen

herauf zu bringen.

Außer den Wassern, von welchen ich eben gesprochen, find auch die Bergleute, besonders in Tiefen, und von den Schachten weit entfernten Gruben mit heftigen und bisweilen faft erstickenden Musdunftungen geplaget, welche unerträglich werden, wenn sie durch eine verdickte und in Bewegung gesetzte Luft aufgetrieben worden; ein Umftand, ber nur gar zu oft fich ereignet, besonders ben solchen Witterungen, wo die schwere außere luft ben Ausgang der Ausdunftungen verhindert, fo daß bie Bergleute augenblicklich zu entfliehen fich genothiget feben, wenn fie anders vermeiden wollen, ploglich erftickt zu werden. Go gefährlich aber diese mineralische Mus-Dunftungen sind, fo find fie doch zur Erzeugung ber Metalle unumganglich nothwendig; benn diejenigen Rlufte, wo man sie nicht antrifft, sind ordentlicher Beise unfruchtbar, bergleichen Diejenigen sind, beren Richtung sich ber Horizontallinie nabert, und die leicht, wie die deutschen Bergleute fagen, zu Tag ausgeben, in welchen man nicht bas geringste Heber= Ueberbleibsel einer mineralischen oder metallischen Er-

zeugung antrifft.

Das sicherste Rennzeichen, daß die ausdunften= ben Dampfe mineralische Theilchen, die in der Luft schweben, ben sich führen, und daß sie folche überall an die Bande ber Rlufte bes Felfen anfegen, ift ohne Zweifel diese allmählige Ueberziehung, welche in bem gangen Umfange der Sohle des Felsen geschieht, bis er völlig damit ausgefüllt, und die Erztader sich vol= lig formiret hat; welches noch mehr bestätiget wird durch die Instrumente, welche die Bergleute bismeis len in verlassenen Schacht und Stollen verges fen, und welche man viele Jahre nachher mit Erst gang bedeckt und überzogen findet. Um basjenige, was ich erst behauptet, noch mehr zu erläutern, fo muß ich bemerken, daß man in den Erzegangen nichts anders als mineralisirte Metalle antrifft, und baß es febr felten gefchieht, gang reine Erzte zu finden. welches sich aber boch bisweilen mit gediegenem Silber oder Rupfer ereignet, welche man von Zeit zu Beit, besonders in ben Bergwerken in Sachsen und Morwegen, antrifft, in Gestalt gewundener Raben. ober in fehr dunnen Plattchen, die sich an fehr harte Steine, als Drufen, und verschiedene Battungen Marmor ober Feuersteine, Die unsere Bergleute Bornftein nennen, ansegen. Die Reinigung ober lauterung Diefer mineralisirten Metalle, so wie man fie ordentlicher Beise aus der Brube bringt, zeiget ben Ueberfluß diefer fo schadlichen mineralischen Musbunstungen, wovon ich gesprochen habe, beutlich, welche das Feuer ben diefer Reinigung unter ber Gestalt eines dicken febr beschwerlichen Rauches wegtreibt,

der sich unter einer doppelten Gestalt zeiget; indem der eine Theil, der sich los macht, den gemeinen Schwesfel, der andere das Arsenik giebt; welche die zween gestreuen Gesährten aller nineralisirten Metalle und Halbmetalle sind, deren wesentliche Theile, die zur Ersteugung der Metalle so nothwendig sind, ich zu entswickeln suchen werde.

Ich habe bisher diese unterirdische Orte, wo bie Matur, ob fie gleich in die dieffte Finfternif eingebullt ift, ihre edelften und fostbarften Werte vollens bet, ausführlich beschrieben; ich habe gezeiget, daß die Metalle in dem Innersten der Erde nicht nach einem blinden Zufalle, und ohne Dronung machfen, fo, wie man fich einbilbet, daß Sand und Steine fich erzeu-Man trifft im Begentheile schon über ber Erde Deutliche Merkmaale davon an; eine Reihe von Bergen von einer erforderlichen Richtung, die auf Felfen! von einer unermeflichen Tiefe gegrundet ift, macht bas Mufenwert Diefer bewundernsmurdigen Berfftatt, und zeiget, daß es nicht ein bloger Zufall ift, der diefe Felfen ausgehöhlet hat, um den Boden und bie Dece eines Erztganges zu machen: Ich habe auch nicht vergessen anzuzeigen, daß diejenige Boble wer Rluft bes Relfen, welche eine reiche Erstaber enthalt, fich allezeit unterwarts neigt, ober feine Richtung nach ber Derpendicularlinie der Erde führet, und daß die Berge leute, wenn fie eine Erztaber entdecket, in der Maage, als sie das Erzt wegnehmen, und folglich atso weiter in die Tiefe bringen, eine Feuchtigkeit, welche von oben durchdringt, und beständig hervorschwißer, und Dunfte; Die fich von unten ber erheben, bemerten, und daß fie allezeit eine warmere und beweglichere

Luft antreffen, je mehr sie in die Tiefe bringen; weld the bisweiten so haufige und fur das Uthemholen fo schabliche Ausbunftungen verursachet , bag bie Bergleute fich genothiget finden, fich auf das geschwindefle gegen bie Schächte ober Stollen ju entfernen, im bem Erfticen zu entgehen, welches die schweflichten und arsenifalischen Theile, die in dieser aufgetoffen und durch die Bige getriebenen Feuchtigkeit schweben, ihnen augenblicklich guziehen konnte. Ben Diefer Belegenheit habe ich bemerket, daß der Schwe fel und Urfenit fich überhaupt in allen Erzten finden, und und eigentlich die mineralifirten Metalle liefern. 3ch habe endlich die Bestandtheile dieser zween Korper überhaupt bemerket; es ist also ist noch übrig, fie ausführlich zu untersuchen, und ihre Wirkung, und was fie zu Erzeugung ber Erzte bentragen tonnen, zu entwickeln.

Ich habe auch gesagt, daß die Philosophen, die zugleich Chymisten gewesen, nur bloß Schwesel und Duecksilber zu den Grundstoffen der Metalle angenommen, welchen einige von den neuern noch das Salz, als einen dritten Grundstoff, bengestigert man sindet aber viele Schwierigkeiten, man mag diese zween oder diese dren metallische Grundstoffe annehmen. Denn wenn man diese dren Körper so nimmt, wie sie unter diesen Namen bekannt sind, so entdecket man leicht durch die chymische Untersuchung, daß sie zusammengesest sind, und also solglich nicht Grundstoffe, welche einsach, gleichsörmig und underänderslich senn sollen, abgeben können. Man hat auch sonst es niemals dahin bringen können, auch durch die allerschärste chymische Auslösung irgend eines mes

tallischen Körpers, diese bren Grundstoffe besonders zu zeigen. Da der größelte Theil der vorgeblichen chmmischen Ubepten biefe unübersteigliche Schwierig= feit bemertet haben : fo haben fie fich begnuget, uns zu persichern, ein jeder metallischer Korper fen im Unfange Queckfilber, welches in ber Rolge burch feinen eignen schicklichen Schwefel gerinne; und nach ber mehr ober weniger reinen Beschaffenheit bes Queckfilbers und Schwefels, und nach dem Grade der Rodurig in bein Schoofe der Erde, erhielten die Metal. le die Grade einer großern oder mindern Bollfommenheit. Aber biefe von allen Erfahrungen leere Betracht ungen, riechen mehr nach dem Cabinet, als nach bem Laboratorio dieser vorgeblichen chymischen Philo=

sophen.

Da Becher, ben ich schon angeführet habe, burch Die Versprechungen dieser chymischen Abepten aufgemuntert wurde, und fich ebenfalls bestrebete, bie Detalle über der Erde hervorzubringen, und in ihre Bollkommenheit zu fegen, in Nachahmung ber Natur, welche fich beschäfftiget, fie in dem Schooge unferer Er-De ju bilden: fo fah er bald burch Unleitung der ungablichen Erfahrungen, welche er in diefer Ubficht anstellete, daß die mahren Grundstoffe der Metalle nichts anders maren, als eine irdische Materie, die aus dren verschiedenen Gattungen Erde zusammengesett fen, welche außerst fein und einfach find, und nach ber Reinigung aller Erzte unter ber metallischen Gestalt vereiniget bleiben; und daß der Unterschied ber von ihrem Erzte abgesonderten Metalle vornehmlich in der verschiedenen Berhaltniß dieser bren Erden, in ihrer Reinigkeit, und in dem Grade ihrer Rochung beftun-

be. Ich habe schon gesagt, daß er die erste von dies fen Erden die salzartige ober verglasende, die zwente die fette und schwefelhafte, und die dritte Die fließende ober merkurialische Erde nenne. Und obgleich die metallurgische Chymie die genaue Absonderung biefer bren Erden oder Grundstoffe, aus welchen die Metalle bestehen, nicht barftellen fann, fo suchte both dieser große Chymicus sie durch seine Schluffe fowol, als auch durch die in feiner Physica subterranea angeführte unumstößliche Erfahrungen zu erweisen. - Das irdische Befen biefer metallischen Bufammenfegung zeiget fich, wie er fagt, durch die Caltination, welche die meisten Metalle in bem Reuer ober ben auflofenden fauren Gaften leiben, wornach fie gang untenntbar werden; benn sie zeigen sich unter ber Bestält einer schweren, sandichten, unaneinanderhangenden Erde, welche in dem Feuer nicht schmilgt, und affo folglich sich unter dem Hammer nicht aus-Dehnen läßt. Die Berglasung, welche biese Usche ober metallische Ralte, in einem zu Dieser Urbeit eigentlich gehorigen Grade Des Reuers leiben, hat unfern Bes der in feinem angenommenen Sage von der Begen= wart der ersten verglasenden Erde bestärket, von welther er jum voraus fest, daß sie der Grund eines ieben merallischen Rorpers, und einigermaßen die Mutter und Behaltniß ber zwey andern Erben fen. entdeetet fie hauptfachlich in diefem weißlichten, glangenben flelenitischen und schmelzbaren Steine, man um bie reichen Erztgange antrifft, und ber gleichsam die Rlufte ber Felsen überzieht, oder fich both wenigstens zwischen feinen Lagen eingemischt finbet: unfere Bergleute nennen ihn Quars. Diese is Band. R r pera

verglasende Erde sist aber nicht in diesem Steine allein; unser Schriftsteller hat sie in allen Urten alkalinischer Erden, ja sogar auch in derjenigen, welche den Grund der alkalinischen Salze der Gewächse aus-

macht, gefunden.

Der zwente metallische Grundstoff bes Bechers ist die fette, dlichte und schweflichte Erde, welche, wie er saat, viel seuchter als die vorige ist, und badurch bas trockene Wefen ber Metalle mindert, und ihnen iberhaupt die Farbe giebt. Man trifft fie in benmei-Aten Körpern und Materien an, welche die Erde enthalt: wenn fie fich mit ber allgemeinen Saure vereiniget, so machet fie ben gemeinen Schwefel aus, Man findet fie bismeilen, fagt Becher, unter ber Beffalt einer gaben olichten Materie, welche sich an die Wanbe ber Relfenklufte anhangt, und dieses geschieht, wenn fie ihre Mutter oder die erfte Erde nicht antrifft; unfere Bergleute nennen es die Bergqubr ober Die minevalische Zefe. Er sest hingu, durch eine Urt einer Ausdunftung lofe sich diese Materie ab, und erfülle bisweilen die Erztgange mit einem bicken Rauche, welchen die Bergleute die Schwaden nennen, wo ber Urfprung ber Sige, ben man bisweilen in ben tiefen Stollen und Schachten empfindet, herruhret. Hufer biefen Behaltniffen der zwenten mineralischen Erbe, findet fie unser Schriftsteller auch in bem mineralischen Schwefel und Salpeter; er bemerfet auch noch eine große Gleichformigkeit zwischen biesem zwenten metallischen Grundstoffe, und ben fetten, flebrichten und blichten Materien ber Thiere und Pflangen.

Der dritte und lette metallische Grundstoff des Bechers, ist die flüßigmachende oder merkurialische

Erde, ber wesentlichste Theil, der zu ber Zusammenfegung der Metalle etwas bentragt, und ihnen die metallische Gestalt giebt: benn so wie die zwen ersten Erden ebenfalls ben der Zusammensegung der kostbaren Steine fich zeigen: fo verwandelt fie biefe lettere in Metalle, wenn sie ben der Erzeugung der Erzte ibnen bengefüget wird. Unfer Schriftsteller eignet ibr auch insbesondere die Gigenschaft, fich hammern gu lassen, oder die Ausdehnbarkeit unter bem hammer ju, worinnen er sich aber einigermaßen zu betrügen scheint, wie wir hiernachst feben werden. Er eignet ihr auch noch einen großen Grad ber Flüchtigkeit und Durchdringlichkeit zu, weil sie, wie er fagt, die benden ersten Erben in die metallische Ratur verwandelt. Sundert Pfund einer gewissen Materie, welche aber unfer Schriftsteller nicht nennet, haben ihm nur einige wenige Ungen diefer merkurialischen Erde gegeben. Das Queckfilber enthielt von selbiger einen Theil, dee übrige Theil dieses flußigen Korpers, ift nach seiner Mennung ein Metall, welches durch die Durchdring= lichkeit dieser Erde flußig gemacht worden. Er sucht uns besmegen zu überreden, daß, wenn diefer Brund= stoff auf den außersten Grad durchdringend worden, so sen er nichts anders, als das berühmte Alcahest des Paracelsi und Selmonts. Er sest noch hinzu: man treffe biesen merkurialischen Grundstoff verstedt an, unter ber Bestalt eines ausdunstenden Baffers. ober eines Dunftes, der fich an die Bande der Ergt= gange ansest, und ba febr feine subtile Faben vor= stellet, wie das Ausschlagen des natürlichen Salveters an ben Mauern, welche wie Perlen glanzen. hat aber nicht nothig, lehret unser Schriftsteller, sie so Rr 2 meis

weit zu suchen, weil der ganze weite Umfang bes Deeans damit angefüllet ist, und es macht eigentlich die Erbe aus, von welcher das Meersalz sein Dasen

erhalt.

Dieses ist ungefähr der kurze Inhalt der Theorie bes Bechers über die Erzeugung der Metalle, welche er auch durch die Erfahrung zu erweisen gesucht. Er giebt bavon in feinen Schriften verschiedene Bersuche; er behauptet da unter andern, daß, wenn er Die bren befagten Erben, welche er aus bem Sal alcali, bem Salpeter ober Schwefel, und bem Meerfalze gezogen, mit einander vermischt, und nach der Runft in dem Feuer tractiret, so habe er ein wahres metal-lisches Wesen, das ist, einen wahren metallischen Kör-per daraus gebracht. Man muß sich ben dieser Ge-legenheit erinnern, daß unser Schriststeller in seiner vorbesagten Theorie behauptet, die erste metallische Erde finde sich gleichfalls in dem Sal alcali, die zwente in bem Schwefel und Salpeter, und die britte in bem Meerfalze. Er hat auch gefunden, daß die Saure ober bas Bitriolol die verglasende Erbe enthalte, ber Salpetergeift die entzundbare und schweflichte Erde, und der Spiritus falis die merkurialische Erde. Es bestätigt auch sonst seine große Entdeckung, ein wahrhaftes Eisen aus Thon oder einer settigen dunkelgelben Erde, mittelst Leinols hervor zu bringen, viele andere von seinen Erfahrungen.

Es kömmt also bermalen darauf an, die Theorie des Bechers aufmerksam zu untersuchen, um zu sehen, ob sie hinlanglich, und in Absicht auf die natürliche Erzeugung der Metalle in den Erztgruben erweislich ist. Dessen versichert zu senn, muß man sich

nicht

nicht verdrießen laffen, unter die Erde felbst zu fteigen, und biefe finftern Wertstatte zwischen steilen Relfen, wo die Natur das Erzt bearbeitet, bis auf die fleinsten Umstände genau zu untersuchen; indem wir versichert sind, daß diese wohlthätige Mutter uns nicht ganglich die Betrachtung ihrer geheimnisvollen Berrichtungen verweigern wird. Die erste Sache, welche unsere Ausmerksamkeit verdienet, wenn wir durch die Schächte einfahren, ist die Rluft oder Spalte des Felfen, durch welche sich die Erztader erstrecket, deren Beschreibung ich schon gegeben. Ich verstehe hierunter eine vollkommene Erztader, welche die Rluft des Felfen ausfüllt, die nach ber fentrechten linie ber Erde gerichtet ift. Man bemerket ba fogleich die Ginfassun= gen der Erstader, welche von dem Dache ober dem Sangenden, und dem Sohlbande des Ganges unterstüßet wird. In einer reichen Uber entdecket man ordentlicher Beise eine Urt eines weißlichten, glanzenden, schmelzbaren Steines, welchen unsere Bergleute Quar's nennen, der von der Seite des Felsen von einer Urt eines weichen Thones unterftußet wird, bie Bergleute nennen ihn Besteig, und er bient bem Quarz zur Mutter, so wie er die Mutter ber Erztader ist. Der Spath, ben man oft ba antrifft, ift schwe= rer und weicher, aber schwerer zu schmelzen, und folglich den Abern schädlicher, als der Quarz, und sein innerer Theil, ber Lagenweise liegt, ift fast bem Talte ähnlich. Ferner bemerket man noch ba überall eine Feuchtigkeit, die durch die Zwischenraumchen des Felfen schwißet, besonders zwischen dem Sangenden und Liegenden, auf ber rechten und linken Seite, wo ber Relsen etwas offen ift, und vielen andern Gattungen Nr 3 Erben.

Erben, als sandigten, steinigten, fetten ober thonigten Erben, Die ofters ber Erzeugung ber Erzte febr fchablich find, neben fich Raum giebt. In der Maafe, als die Urbeiter fortarbeiten, oder das von der Uder abgesonderte Erzt wegschaffen, und mehr in die Tiefe bringen, wird die Luft, die sie umgiebt, warmer; und eine Menge Baffer, welches sie in einer gewissen Tiefe antreffen, und welches sie durch Pumpen in die Sobe zu führen suchen, und durch die Stollen weg. laufen lassen, fangt an burch die Sige auszudunften, und laft durch den Beruch und das mehr oder weni= ger beklemmte Uthemholen seinen schweflichten und arfenitalifchen Urfprung merten; befonders wenn diese Ausdunstungen durch die elastische Ausdehnung ber Luft zu febr in Bewegung gesetzet worden, und durch Die Schächte, oder ben von den Orten, wo man arbeitet, zu weit entfernten Stollen, nicht binlanglichen Ausgang findet. Die Bergleute, Die fie forgfaltig vermeiden, heißen sie bie bosen Wetter. Es ist auch noch hier zu bemerken, bag bie Baffer, welche man in den Erztgangen antrifft, einen doppelten Ur= fprung haben, indem ein Theil von außen ber fommt, und ein anderer Theil, ber am meisten betragt, aus Dem innersten ber Erde aufzusteigen scheint. werden hiernachst feben, auf welche Weise diese Wasfer diese schweflichte und arsenikalische Ausdunftung verurfachen, die, ob fie gleich für die Bergleute gefabrlich, boch zur Erzeugung ber Metalle unumganglich nothwendig ist. Ich wage es hier nicht, die Bufalligen Berschiedenheiten, welche wir ben den Ergt= gangen finden , ju berühren ; wie es jum Grempel geschehen kann, baß die Erztgange bisweilen in gewissen

wissen Entfernungen abgeschnitten sind, daß sie sich freuzen, und durchschneiden, daß sie sich oft verlieren, und sich nachdem von neuem wieder vereinigen; woher die kleinen tocher oder Spalten in den Felsen kommen, die mit Erzt angefüllet sind, ob sie gleich von den Adern selbst abgesondert liegen, und die unsere Bergleute Vester, Schmeerklüste u. s. w. nennen. Alles dieses würde mich allzuweit absühren; ich habe auch gegenwärtig keinen andern Endzweck, als die Hervorbringung der Metalle in einem vollsfommenen Erztgange, der dergleichen zufällige Fehler

nicht hat, zu zeigen.

Die wichtigste Sache, bie wir noch in ber Rolge Dieser Untersuchung wohl zu betrachten haben, ist die Erstader felbft, welche die Bergleute bearbeiten, und bas Ergt, welches sie mittelft verschiedener Werkzeuge losmachen, um es durch den Schacht auszubringen. Man weiß, daß man bier die Metalle nicht gang rein antrifft, und fo, wie fie ber Runstler verlangt, um Die verschiedenen Urbeiten, welche die oconomische Nothwendigkeit und Bemachlichkeit erfordern, baraus zu machen. Man weiß ebenfalls gar wohl, daß es noch febr viel Urbeit brauchet, sie ju reinigen, und zu vollkommenen Metallen zu machen. Um dieset Urfache willen nennt man fie in dem Zustande, worinnen man sie von dem Erzgange losmacht, Erzte, Das ift, mineralisirte Metalle. Go liefern uns die verschiedenen Udern Gifenerzte, Rupfer . Bley = und Silbererzte, und es geschieht febr oft, baf zwen ober bren Metalle in einem Erzte enthalten find, ... E. Blen, Rupfer und Silber. Ich habe selbst eine bergleichen Erzestuse in meiner Sammlung, wo Mr 4 Gold.

Gold, Silber, Gifen und Queckfilber in ber namli= chen Stufe auf bas genaueste mit einander vereiniget sind. Es giebt auch Stufen, wo die Metalle mit ben Halbmetallen, j. E. mit Spiefiglas, Wismuth und Zink vermischt find. Daß sich aber verschiedene Metalle vermischt finden, scheint nicht fo gar außerordentlich, als daß man eine genaue Verbindung ber Metalle mit gang fremden und nach ihrer Urt gang verschiedenen Körpern sieht, die von der metallischen Marur allzufehr entfernet find, als mit wilden Felfen, mit fo verschiedenen Urten Steinen, Brief, Sand, mit fetten Erden, als Thon, Leimen u. f. f. oder auch mit Steinfohlen, bergleichen ich ein Stuck in meiner Sammlung habe, welche gebiegenes Gilber zeigen. Unterdessen aber barf man doch hier diese Korper niche gang als fremd, oder als Unreinigkeiten, welche Die Erzeugung ber Metalle verhindern, ansehen. Wir werben gegentheils in ber Folge feben, baß fie großtentheils zu diefer Absicht fehr nothig find, und baß fich die Natur derfelben, als Mutter, in Ermangelung anderer, die zu dieser mineralischen Bervorbringung geschickter sind, bedienet, welche ber geschickte und gelehrte Metallurgifte, Berr Lehmann, in feiner deutschen Abhandlung, von den metallischen Muttern so mohl erwiesen hat. Es giebt aber boch nur einige von diesen Körpern, die als wesentliche Theile zu den Metallen kommen; die andern finden sich da von ungefähr, und die metallischen Theilchen bangen sich ben ihrer Erzeugung baran.

Außer diesen einigermaßen fremden Körpern aber, von welchen ich eben gesprochen, und welche man hier und da mit den metallischen Erzten vermischet findet,

Chois,

find

find noch zwen, welche man allezeit daben antrifft. und welche deswegen alle unsere Ausmerksamkeit verbienen. Diese sind der Schwefel und das Ursenit; und man kann ungefcheut fagen, daß man niemals unter ber Erde ein Mineral, es sen welches es wolle, antreffe, welches nicht ben der metallurgischen oder chnmischen Probe die Berbindung mit Schwefel ober Arfenit, und am ofterften mit diefen zwenen zugleich zeige. Man treibt sie ordentlich burch bas Rosten weg, weil sie bas Schmelzen ber Metalle und ihre weitere Reinigung verhindern. Db aber gleich die Bergleute ben Schwefel und Arfenik als ihre zwen fürchterlichen Feinde ansehen, so muffen sie boch die Physici unter einem andern Gesichtspuncte betrach= ten; sie muffen aus dieser unumganglichen Bereinigung des Schwefels und Arseniks mit den metallischen Erzten muthmaßen, daß sie etwas Wesentliches und zu der Erzeugung derselben Nothwendiges haben; um fo mehr, da bie Natur, welche allezeit ben genauesten Weg ermablet, ben ihren Bervorbringungen nichts Ueberflußiges annimmt. Wenn wir Diesen Umstand wohl erwagen, so muß er uns zu einer weitern Betrachtung Dieser zwen Rorper führen. Man weiß aus ben chnmischen Erfahrungen, und niemand zweifelt mehr baran, daß ber mineralische Schwefel aus der Vitriolfaure und einer entzundba= ren Materie jufammen gefetet ift; und biefe Saure nimmt wahrscheinlicher Beise ihren Ursprung von ber-jenigen allgemeinen Saure, die wir in der Luft unferer Utmosphare antreffen. Der Beweis hiervon ift die Bermandlung des alkalinischen Salzes ber Pflangen in ein Mittelfalz burch die bloße Berührung Rr 5 ber

ber luft wahrend einiger Zeit, welche die namliche Wirkung thut, als wenn man zu ber Erzeugung bes befagten Salzes die Bitriolfaure gebraucht hatte. 3ch habe den Ursprung dieser allgemeinen Saure noch weiter untersuchet; und ich habe einige Merkmaale Davon in bem einfachen elementarischen reinesten Wafser, welches man durch die Destillation durch einen Glaskolben in dem Marienbade aus Brunnenwasser bereiten kann, gefunden; welches ich fogleich in eine glaferne, gehörig, und fogar hermetisch versiegelte Phiole geschüttet; da ich solche im Sommer an bie Sonne gefest: fo bemerkte ich, daß das Waffer nach und nach trube murbe, und daß sich an der innern Blache ber Phiole und auf ihrem Boben, ein zarter grunlichter Schimmel zeigte, ben ich forgfaltig von bem übrigen Baffer abnahm, und durch eine Glasfolbe mit einem langen Salse bestillirte, wo er bie Merkmaale ber gesuchten allgemeinen Saure, und jugleich auch die Spuren einer entzundbaren Materie unter ber Bestalt eines dunkelrothen Deles zeigte. Da nun aber außer den Sonnenstrahlen, die während der Beit, da die Phiole an die Sonne geset war, diefelbe durchdrungen, nichts in die Phiole kommen, noch fich mit dem in selbiger so genau verschlossenem Baffer vermischen konnte, so werde ich mich wenig betrugen, wenn ich diefe Folge baraus giehe: bag bie hauptfächliche Bewegungsurfache diefer Veranderung in bem Waffer fen, und daß fie das namliche in biefem aufgeloften, überall ausgebreiteten', und in den Wolfen schwebenden Wasser in unserer Utmosphäre zur Erzeugung ber Saure, wovon hier bie Rede ift, wirten konne. Ich mage es nicht, meine Untersuchungen,

gen über bie Natur biefer versteckten Erzeugung weis ter zu treiben, indem ich wohl weiß, daß die Lichtstraß=, len ber Sonne, wenn sie burch unsere Blafer ober irdene Gefäße dringen, sich nicht auf eine chymische Beise auflosen laffen. Unterdeffen barf ich bier eine Erfahrung nicht vorben laffen, die noch weiter zu beftarten scheint, baß biefe allgemeine Saure unserer Atmosphare von ber mineralischen Saure, die insgemein die vitriolische genennet wird, in nichts verschieben sen, weil man mittelst der ersten reinen mahren mineralischen Schwefel, ohne daß ein ursprunglich mineralischer Körper dazu komme, hervorbringen fann. Man nimmt zu diefer Urbeit bas Mittelfalg, welches die Berührung der luft in dem reinen, und aus ben Uschen der Pflanzen gezogenen alkalinischen Salze hervorgebracht hat, nachdem man es von dem übri= gen Alkali abgesondert, und durch das Ernstallisiren gereiniget hat; man macht es zu einem feinen Pulver, und mischet ungefähr den funfzehnten Theil ge-pulverte Holzkohlen darunter. Nach einer genauen Bermischung bringt man diese Composition nach und nach in einen glubenden Schmelztiegel, und wenn alles in dem gehörigen Grade des Feuers geschmolzen ist, so erhält man eine salzige dunkelrothe Masfe, welche man, so lange sie noch warm ist, pulveris firet, und in einer hinlanglichen Menge gemeinen Wassers zerläßt; wenn man in biese Solution zu ver-Schiedenenmalen ein wenig Beinesig gießt; so wird ein graues Pulver baburch niedergeschlagen, aus welthem man, wenn es abgesondert und getrodnet worben, einen mahren Schmefel, ber demjenigen, fo man aus den Bergwerken bringt, gang gleich und abnlich iff.

ift, erhalt. In dieser Hervorbringung verläßt bie allgemeine Saure, welche vorher bas alkalinische Sals in ein Mittelfalz verwandelt hatte, in Diefer neuen Wirkung sein Galg in bem Reuer, bangt sich an bas entzündbare Wesen ber Roblen, und vereiniget fich mit felbigem unter ber Bestalt eines mahren mineralischen Schwefels; eben so, wie wir sehen, baf fich die Vitriolfaure mit den fetten und entzundbaren Materien zur Erzeugung eines ordentlichen mineralischen Schwefels vereiniget. Außer dem Ursprunge bes mineralischen Schwefels, lehret uns noch diese Musschweifung die Quelle Diefer allgemeinen Gaure. und der entzundbaren Materie überhaupt, ihre Berbindung mit dem Baffer, als dem Mittel, welches Dieselbe in die Pflanzen bringt, und von selbigen in Die Thiere; und wie sie durch die Verfaulung und Berbrennung diefer Materien in die Atmosphare qua ruckfehren, und von da ihren Umlauf burch die dren Reiche der Natur immer wieder von neuem anfan-Wir werden alsobald sehen, was diese von einander abgesonderte oder unter dem Namen des mineralischen Schwefels vereinigte Materien zu Erzeuaung ber Erzte bentragen konnen.

Das Arsenik, dieses unbezwingliche Gift aller lebendigen Creaturen, welches um deswillen bloß für das mineralische Reich scheint hervorgebracht zu senn, gesellet sich zu dem Schwefel ben dieser Arbeit. Seine Austösung ist ungleich schwerer zu sinden, als des Schwefels. Die Metallurgisten sind auch wider ihren Willen, es kennen zu lernen, gemüßiget, wenn sie es durch das Kösten oder Schwelzen der Erzte wegtreiben; und die meisten Chymisten fürchten sich

nur

nur von ferne zu bemfelben, wenn es in bem Feuer ift, ju nabern, wegen feiner giftigen Musbunftungen, gegen welche fein Gegengift etwas ausrichtet. Go gefährlich aber auch dieser fürchterliche Feind senn fann, so haben doch die alten Chymisten in bem innersten seines Rorpers eine fraftige Vollkoimmenheit gemuthmaßet; weswegen fie ihm auch diefen Ramen gemutymapet; weswegen pe tym auch olejen Ramen gegeben, der von ägonv und vinn herkommt, welches so viel ist, als wenn man sagen wollte, ein mannlischer Sieg, oder ein siegreicher Wann; und ich bin aus der Erfahrung versichert, daß es dieses Titels nicht unwerth ist. Ich begehre hier nicht viejenigen Erfahrungen zu berühren, welche einige Chymisten, sowol alte als neuere bisweilen unternommen haben, feine Zusammenfegung zu ergrunden, wenn es durch Das Feuer aus ben Erzten ift getrieben worden, ober wenn man es noch in feinem Erzte findet, besonders in dem weißen arsenikalischen Rieß, der Wasserkies ober Mispikel genennet wird, wo es mit ein wenig Eisenerde vermischt ist, oder in dem Auripigment, wo es mit ein wenig Schwefel vereiniget ift. Ich will nur fagen, daß die Erfahrungen, welche ich mit bem Urfenif unternommen, einig und allein in ber Absicht angestellet worden, etwas mehr zu entbecken, was es zu der Erzeugung der Metalle bentragen könnte. Ich wurde auch sogleich aufmerksam, wenn ich eines Theils betrachtete, daß dieser Körper, in Unfehung feines eigentlichen Gewichtes, schon ber metallischen Natur nahe komme, indem ein wenig Gisen= erde, oder eine alkalinische Erde, die mit einem ent= gundbaren Befen vereiniget ift, in bem Feuer einen König, oder ein Halbmetall hervorbrigen. Undern Theils

Theils zeigte mir auch die Muffosbarkeit bes Arfeniks in dem Baffer, daß es ein Mittelforper fen, ber fowol pon der Natur der Metalle als der Salze etwas an In Diefer Absicht lofte ich ein Pfund cry= Stallinischen Ursenit in 15 oder 16 Pfund Baffer auf, indem ich fie mit einander in einem irdenen Topfe fochen ließ; es blieb bavon ungefahr ber vierzehnte Theil übrig, der irdisch, entzundbar und unauflöslich mar, ber burch bas Feuer getrieben, in bem Salfe ber Retorte fich als ein Schwarzes Pulver, beffen Theile nicht zusammenhiengen, sich zeigte, fast wie der Ofenruft. Benn die Solution beiß filtrirt murde, fo feste es in ber Maaße, als es nach und nach erkaltete, an bie innere Flache bes Gefaßes an allen Seiten, schone, etwas buntelgelbe, burchsichtige, vierecfigte Ern-Stallen, fast wie Die Crystallen bes Meerfalzes, an. Durch Die allmählige Musdunftung ber übrigen arfemikalischen Solution erhielte ich auch die noch übrigen Ernstallen ; sie zeigten eine besondere Erscheinung, benn indem man sie mit einem Dleffer von bem Gefaße losmachte, so gaben sie eine Menge Funken von sich, auch in einer mäßigen Dunkelheit, und bewiesen badurch eine fehr feltfame phosphorische Eigenschaft, welche in der Zusammensegung des Urfenits die Wegenwart bes entzundbaren Befens anzeiget. Die obenbefagte Reinigung dieses mineralischen Rorpers, und seine Ernstallisation führete mich noch zu der Untersuchung einiger anderer sehr wichtigen Erfahrungen ; jum Exempel,ich brachte einen Theil diefer getroch. neten Croftallen in eine fleine glaferne Retorte, welche ich in einen Sandofen feste, und das Feuer gradweis vermehrte, bis ber Boben ber Retorte gang roth mar;

war; nach geendigter Urbeit fand ich, daß der größte Theil des Arfeniks in den Hals biefes Befaffes ge. fliegen war, wo es gang glatt und burchsichtig er= schien, und eine dunkelrothe Farbe hatte, Die etwas ins gelblichte fiel; unten aber blieb eine verglafte Materie, unter ber Gestalt einer weißen, glangen. ben und dunnen Platte eines fehr schonen durchfich= tigen Glases, welches von der Berührung der luft in der Folge feine Beranderung leidet. Wenn man Diese Erscheinung nur etwas in Betrachtung zieht; fo ist man von der Begenwart ber ersten verglafen= ben metallischen Erde in bem Urfenit überzeugt. Ein anderer Theil Dieser arfenikalischen Ernstallisation, wurde durch ein gehoriges Reiben mit der Salfte Quecksüber vermischet; da ich diese Mischung in ei= ner glafernen Retorte, wie die vorige, sublimiret hatte, fo fand ich, daß der größte Theil bes Quedfilbers mit dem Urfenik vereiniget und in die Sohe gestiegen war, ich vermischte von neuem diese sublimirte Materie mit bem Refte des Quedfilbers, welches in das obere Ende des Halfes der Reforte und in den Recipienten gegangen war, und die auf diese Weise wiederholte Sublimation gab endlich einen wahren corrosivischen Sublimat, so wie derjenige ift, ben man mit ber Saure Des Meerfalges zubereitet, ausgenommen, daß seine Farbe in das Belbe und Dunkelrothe fallt, die wahrscheinlich burch ben entzundbaren Theil des Arseniks, der durch die vorbergehenden Erfahrungen erwiesen worden, verurfachet wird. Gin wenig Betrachtung dieser legten Er= fahrung wird uns überzeugen, baß die salzige Gigenschaft dieses Minerals ber Eigenschaft bes Meersal-308

CHI

zes nahe kömmt, weil die Saure dieses Salzes die einzige ist, welche das Quecksilber in der Sublimation hebt, und sich mit selbigem in den corrosvischen Sublimat vereiniget. Die andern Sauren, als die Vistriol = Schwesel = und Salpetersaure machen nur ein Pracipitat daraus, welches auf dem Boden des Gestäßes bleibt, auch in einem großen Feuer; und wenn der außerste Grad dieses zerstörenden Elementes es zu stark treibt, so macht es sich von seiner Saute los, und stürzt sich allein mit einem Geprassel in

Die Urmosphäre.

11m nun alle biefe auf die Erfahrung gegrunbete Betrachtungen ju meinem Endzwecke zu führen, muß ich ift die Ordnung und Ginrichtung zeigen, beren sich die Matur bedienet, die metallischen Erzte zu ihrer Vollkommenheit zu bringen. Ich habe schon gesagt, daß alle Metalle, ausgenommen etwas weniges gediegenes Silber und Kupfer, welche wir aus ben Erztgruben bringen, mineralifiret find, ober baß sie Erzte sind, von welchen wir die Metalle burch viejenige Kunft, die uns die metallurgische Chymie lehret, abscheiben. Das Roften und Schmelzen find Die hauptfachlichen Hulfsmittel Diefer Ubscheidung; Die erste scheibet ben Schwefel und Arfenik, Die zwente treibt die irdische überflußige Materie weg, unter der Gestalt des Bodensages, oder der verglasten Schlacken; so, daß die Kunst uns mit wenigem ben Dieser Abscheidung die bren hauptsächlichen Materien zeiget, die die Metallmutter abgeben, und die Hauptstucke sind, die zu ber Bildung und Ernahrung bes metallischen Reimes bienen. Bir muffen nun zeigen, in welcher Dednung bie Matur biefe Bilbung und

und Bachethum befordert. Wir wiffen aus ber Erfahrung, daß bie Metalle in einem gewiffen Grabe bes Feuers, nach bem besondern Berhaltniffe zu ei= nem jeben Metalle, ihre metallifche Bestalt verlieren; es geschieht namlich da eine Abscheidung, mit bem Berlufte einiger wefentlicher und zu der metallischen Matur nothwendiger Theile, namlich ber Gigenschaft. fich schmelzen und unter bem hammer ausdehnen zu laffen; benn es bleibt nur eine irdifche schwere Materie übrig, beren Theile nicht an einander hangen. oder ein Staub ohne Berbindung, der unter bem Mamen bes metallischen Raltes befannt ift. Diese Berftorung ber metallischen Gestalt, Die sich ben denen vier unvollkommenen Metallen ereignet, lehret uns, daß der Grund der Metalle eine irdifche Materie ober eine Erde ift. Da es aber verschiedene Arten Erben giebt, nach ber verschiedenen Berande. rung, Die sie in der Auflosung des Feuers zeigen, als falfigte, gupfigte, verglasende Erden: so lehret uns ber metallische Ralt, der in einem gewissen Grade bes Reuers sich verglafet, daß die metallische Erde unter die verglasenden Erden gebore. Da wir nun überzeuget find, daß eine verglasende Erde ben Grund ber metallischen Korper ausmache: so murbe Die Ordnung meines Erweises erfordern, wie ich felbst gestehe, bis auf den Ursprung der Erzeugung ber Erben und ber Steine überhaupt guruck zu geben; indem mich aber diese Untersuchung gar zu weit ente fernen, und über bie Grangen einer furgen Abhand. lung führen wurde, und da auch sonst schon so viele Physici uns ihre Beweise und Erfahrungen geliefert haben: fo werde ich mich nur diefes benzufugen be-16. Band. Ss gnügen,

anugen, daß die metallische verglasende Erde wahr. scheinlich ihren Ursprung auf eben die Beise berleite, als die andern Erden und steinigten Rorper überhaupt, da aber diese Verrichtung der Datur orbentlicher Beise viele Jahre erfordert, und hingegen benen Phoficis und Chymicis Zeit und Geduld feh. let, ihre Urbeiten in Nachahmung ber Natur so lan= ge fortzuführen: so ist folglich ber Beweis von ber Bervorbringung burch Runft zubereiteter Erden und Steine sehr selten, wie dieses Glauber und Zenkel beweisen, die erst mit vieler Geduld und nach langer Zeit mit Rieselsteinen und Urin fehr schone Ernstallen hervorgebracht haben. Dem ungeachtet giebt es, nach meinem Bedunken, nur zween Bege, burch welche diese Erzeugung geschehen konnte, entweder burch Die Verwandelung gewisser Wassertheilden in erdigte Materien, welches ich in einer vorhergehenden 216. handlung gezeiget habe *, und welche sich auch ben bem reinsten Wasser ereignet, wenn sich nach einiger Zeit eine trube Materie ober ein Thon in selbigem zu Boben feget: oder durch eine Auflosung, vermittelft eines fleinen fast unmerflichen Theiles einer auflo. fenden Gaure, die dem Baffer entweder durch bie Utmosphare, oder burch Quellen von bein Meere, mitgetheilet worden; und indem fie mit diesem Baffer durch verschiedene Lagen von Erden dringt: so loft sie einige Theilchen berfelben auf, welche aber bald wieder fren werden, wenn diese auflofende Saure ihre Rraft verloren; sie fallen alsdenn in Dem Waffer zu Boben, wo fie sich an die in ber Dabe gelege.

^{*} Tom. VI. Mem. Acad. p. 65, fqq. Mem. Acad. Tom. IX.

gelegenen Rorper, über welche diese Quellen hinflief. fen , anhangen , und einen Thon ausmachen , der der Grundstoff ber meisten Steine und Berfteinerungen ift. Und mas hindert, daß diese zween Wege nicht auch ben dieser Erzeugung der Erde statt finden follten? Uebrigens bin ich versichert, daß diese metal-lische verglasende Erde die reineste, einfacheste und gleichformigfte unter den andern Battungen ift, weil sich nicht nur die Matur berfelben zu einer so edlen Bervorbringung bedienet; fondern fie wendet auch Dieselbe zu ber Erzeugung ber Ebelgesteine an, wie wir nachdem sehen werden. Die Urfache, warum ich ihr vor andern Erden diesen Borgug benlege, besteht darinnen, weil das einfache Wesen und die unbegreifliche Rleinigkeit ihrer bis auf den hochsten Grad gereinigten und zubereiteten Theilden geschickt wird, durch die mineralischen Ausdunstungen, mit ben zween andern Brundstoffen oder metallischen Erben, in die Luft gebracht zu werben; ein Umstand, ber ben ber Erzeugung ber Metalle febr nothwendig ift, wie ich fogleich erklaren werde.

Wir sehen aus dem, was ich eben angeführet, daß die Metalle und Selssteine ihr Wesen von einem Grundstoffe, der diese erste Erde oder verglasende Erde des Bechevs ist, haben. Da aber die Metalle sich von den Steinen durch zwo andere merkwürdige Eigenschaften unterscheiden: so mussen die ersten noch zwen andere Grundstoffe ben ihrer Zusammenssehung erhalten, die ihnen diese Eigenschaften geben, nämlich die Ausbehnung unter dem Hammer, und die verhältnismäßige Schwere, die die Schwere der Steine zwen, dren und noch mehrmal übertrifft.

Die erstere Dieser Gigenschaften bekommen sie von einer fettigten schwefelichten mineralischen Materie, ober Erbe, ben ihrer Bildung, ober auch von einer trockenen fettigten Materie, Die zum Theil unter ber Bestalt einer Rohle ober Rußes, nach der Berbrennung harziger, blichter und fettigter Dinge, ber Pflangen und Thiere, in der Verwandelung in Ralt ober metallische Glase übrig bleibt. Man kennet biefe Eigenschaft unter bem Ramen ber zwenten Erbe, oder des entzundbaren und verbrennlichen Grund. stoffs, der aber in die luft geht und den metallischen Rorper verläßt, wenn man einen Brad bes Feuers, Der zu feiner Bollkommenheit feine Berhaltniß bat, allzulange unterhalt, welches sich nämlich von ben vier unvollkommenen Metallen versteht; benn die vollkommenen Metalle, als Gold und Gilber, behalten wegen ber in bem bochsten Grade vollkommenen Bereinigung ihrer bren Grundstoffe, diefen entzundbaren Grundstoff auch in bem ftartsten Feuer, unter bem Namen des firen metallischen Schwefels, um ihn dadurch von dem erstern zu unterscheiden, ber Derjenige verbrennliche Schwefel ift, welchen bas Feuer von den vier unvollkommenen Metallen wegiagt, und ber sie unter ber Westalt einer ichweren Erbe ober Staubes, ben man fur dasjenige, was er gewesen ist, nicht mehr erkennen kann, verläßt, ob gleich diefer Verluft sich wieder erfest, so bald man Diesen entzundbaren Grundstoff in dem Reuer bem metallischen Ralke wieder giebt, wo er von neuem wieder in seine Zwischenraumchen bringt, und ben Glang, und die Gigenschaft zu schmelzen, und sich hammern zu laffen, wieder herstellet; melches noch loid

viel wunderbarer ift, da es gleichgultig ist, von welchem Reiche ber Matur wir biefen entginbbaren Grundstoff nehmen, um diese metallische Ufche zu erwecken. Dieser Grundstoff zeiget alf die Uebereinstimmung ber bren Reiche ber Natur, welches leicht zu begreifen ift, wenn man nur feinen Urfprung fir Erwägung zieht; indem er sich von ben kufterscheinungen unferer Utmofphare unter der bilbenden Unleitung der Sonne entwickeit, (wie ich vorher schon gezeiget habe,) und fich hiernachft unferer Erde mittheilet, um als ein wesentlicher Grundstoff, obgleich auf verschiedene Weise eingerichtet, in alle Rorper über und unter ber Erde zu kommen. Diese nehmlichen Betrachtungen lehren uns auch, baß biefer entzundba. re Grundstoff bas allgemeine Band und Bereinigungsmittet ift, welcher uns alle Korper überhaupt in dem Bustande, so wie sie wirklich sind, barftellet; und so bald biese Reigung zur Entzundbarkeit durch eine geborige Bewegung in Wirfung gefetet worden: fo entsteht alsbenn das Glüben und das wirkliche Feuer, welches diefes Band der Korper aufloset, und diesen entzundbaren Grundstoff in die Luft gegen feinen Urfprung bin zerstreuet, von da er in andere korperliche Busammensegungen wieder zurückfehren fann, fo, daß alle Körper, ben benen sich diese Wirkung ereig. net, fie fenn Pflangen, Thiere, Mineralien, ober gegrabene Rorper, bis auf die dichtesten Steine, auf gleiche Beise in Staub und Asche verfallen, und fast fein Merkmaal bessen, was sie gewesen sind, zeigen. Becher ift der erfte gewesen, ber biefen Grundstoff entwickelt und in Ordnung gebracht hat, welcher zu der Zusammensehung der Metalle unter dem Namen S\$ 3 ber

der zwenten Erde dienet; er hat aber lange nicht seinen ganzen Umfang gekannt, welches der verstorbene Herr Stahl durch eine Menge Erfahrungen in viellen seiner Scheisten noch besser ausgeführet. Dieser nehmliche entzündbare Grundstoff bestätiget uns noch die unveränderliche Ordnung der metallischen Theilschen in dem Feuer, weil die Metalle die einzigen Körper sind, welche die Kunst, wenn sie zu Uschen gebrannt worden, wieder völlig herstellen, oder unster der nehmlichen metallischen Gestalt, welche sie vor ihrer Verbrennung hatten, wieder erwecken kann, an statt, daß die übrigen verbrannten und calcinirten Körper, ohne jemals wiederkehren zu können, zerstöret, und auf ewig von aller künstlichen Wiederhers

stellung entfernet find.

Die zwente dieser metallischen Eigenschaften, welche die mesentlichste ist, ist derjenige bestimmende Grundstoff, und die einzige wirkende Urfache, welche Die zwen andern Grundstoffe in die Natur eines Metalls verwandelt. Diese Eigenschaft besteht burch ben britten Grundstoff des Bechers, seine schmelj. bare ober mercurialische Erbe; sie hat nach feiner Mennung ihren Ursprung von der Erbe des gemeinen ober Meersalzes; er seget noch bingu, bas Meersalz sen eine Vermischung vom Wasser, der mercurialifchen und arfenikalischen Erde; bas Queckfilber, faget er, ift ein Metall, welches durch diese falzige flußigmachende Erde flußig gemacht worden, oder vielmehr ein flußiges Arfenit, und bas Arfenit ift aus einer schweflichten Erde, Die man in dem gemeinen Salze findet, und die mit einem metallischen Theile vermischet ist, zusammengesetet. Es ware zu mun.

wünschen, daß diese Schlüsse, die aus mühsamen Betrachtungen gezogen worden, auch durch gründliche und überzeugende Erfahrungen bestätiget würden. Ich gestehe, es ist sehr schwer, den Ursprung des merkurialischen Grundstosses genau zu bestimmen, man kann seine Gegenwart in den Metallen nicht läugnen, um so mehr, da er ihr eigentliches Wesen ausmachet, und ihnen die verhältnismäßige Schwere giebt, wodurch sie sich so beträchtlich von andern gegrabenen Körpern, die keine Metalle sind, unterscheiden.

Wir sehen auch noch, daß diese Erde sich ungertrennlich mit der ersten verglafenden Erbe vereiniget, fo, daß auch bas stärkste Feuer sie fast nicht von einander zu trennen im Stande ift; beswegen behalt auch ihre bis zur Verglasung unzerfrennliche Vereinigung beständig die Meigung, ben entzundbaren Grundstoff, ben die Bewalt des Feuers in der Calcination weggetrieben hatte, wieder von neuem angunehmen; welches aber dieser Grundstoff ben andern gegrabenen calcinirten Körpern nicht thun kann, weil ihnen dieser mercurialische Grundstoff mangelt. Und Diese so enge Bereinigung zwischen ber verglasenden und mercurialischen Erde verhindert auch die genaue Auflösung ber letten, obgleich die genaue Berbinbung ber concentrirten Gaure bes gemeinen Salges mit den Blumen des Untimonium oder Zinks mir selbige abgesondert und fast vollig entdeckt gezeiget haben. Sonft hoffe ich, Diese Schwierigkeiten burch Die oben angeführten Erfahrungen, und durch die Erscheinungen, die sich in den Rluften zeigen, wenn die Erztadern sich zu bilden anfangen, noch mehr er-68 4. lau.

läutern zu können. Diese Betrachtung verdienet, wie ich glaube, die genaueste Ausmerksamkeit, und das tiesste Nachsinnen aller Naturkundiger, die sich die Bildung der Körper einzusehen beschäfftigen.

Wir haben weiter oben benjenigen Ort betrachtet, wo die Natur an den metallischen Ergten arbeitet, namlich die Rlufte ber Felfen, zwischen welchen sich diese Erztadern bilden; ich habe baselbst bemertet, daß die Richtung Diefer Rlufte, wenn fie fruchtbar sind, sich allezeit der Perpendicularlinie der Erbe nahert. Sier muß ich benfugen, bag man ihren Ursprung in der Tiefe der Erde nicht bestimmen kann; es giebt Erztgruben in Deutschland, wo man schon bis über sechsbundert lachter in die Tiefe steigt. Je naher man zu bem Ursprunge biefer Rluf. te kommt, je mehr erweitern sie sich, nach Urt bes Stammes eines biden Baumes, ber von allen Seiten eine Menge Leste von sich giebt; so nehmen auch Die Rlufte in der Maaße, als sie sich gegen die Oberflache der Erde erstrecken, in ihrem Durchschnitte ab, fo daß man ihre Sohle zwischen dem Felsen oft so enge findet, daß man sie vollig außer Ucht laffen wurbe, wenn sie nicht mit Erzt angefüllet waren. Die unbegreifliche Weisheit des Allmächtigen hat ohne Zweifel von der Schöpfung der Erde an dieses so geordnet, indem sie gesehen, daß das menschliche Ge-schlecht, ben seiner allmählichen Vermehrung, ohne ben Gebrauch des schlechtesten Metalles, des Gifens, nicht wurde bestehen konnen; ich kann mir baber nicht einbilden, daß wir beswegen uns zur Gund. fluth wenden mußten, beren vorgebliche Zerruttung und Umfturjung ber Felfen von ungefähr diefe Soblen

Ien in den wilden Felfen zuruckgelassen habe, wie einige vorgeben. Es komint also auf ben Beweis an, daß ohne biefe Rlufte ber Felfen die Erzeugung ber Metalle sehr schwer, ich will nicht sagen, gang unmöglich gewesen sen. Es ist also nicht zu verwunbern, daß die heilige Schrift, wenn sie die Bervorbringung aller Dinge einzeln vorträgt, nichts von ber Schöpfung ber Metalle spricht, Die noch nicht Da fenn konnten, ob man gleich nicht zweifeln kann, daß die gottliche Weisheit gleich vom Unfange der Schöpfung denen elementarischen Wassern, und bes sonders den Wassern des Abgrundes, diese Einrichtung und den metallischen Urstoff gegeben und in sie geleget habe; die durch die Hike, welche durch eine gahrende innerliche Bewegung verursachet wird, in ber Folge geschickt maren, Diese mafferigten Ausbunftungen langft ben Rluften bin von fich zu geben, um Die mineralische Erzeugung anzufangen, welches wir vorißo mit allen ihren Umstanden zeigen werden.

Die Hervorbringung der Erztadern, durch diese Ausdünstung, wovon ich spreche, ist ohne Widerspruch erwiesen, durch das allmählige Anhauchen des Erztes, besonders des Rieses an die Drusen, welche oft das Zangende des Ganges bekleiden. Diese fren aufgehangene Ernstallen berühren keinen benachbarten Körper, und ihre äußerste Dichtigkeit läßt nicht zu, daß etwas durch ihre Zwischenräumchen entgehen könne. Außerdem geschieht auch die Ueberziehung mit dem Erzte nur an den Flächen dieser Ernstalle auf der Seite, wo der Gang in die Teuse seset, und wo sich die mineralischen Dünste erheben, da sich indessen an den gegenüber stehenden Flächen diese Ueberzie-

hung nicht zeiget. Das nehmliche tragt sich auch ben dem Tropfsteine zu, an den sich bisweilen Bleys glang angehängt gefunden bat. Sonft beweisen auch die von ungefahr abgeriffenen Stücke eines wilben Felfen, und auch einige Werkzeuge ber Berg. leute, welche man in verlassenen Erztgangen verloren, und nachdem wieder gefunden hat, da sie mit Erzre überzogen waren, genugsam, was ich eben vorgetragen. Die Materie, oder die Theilchen, Die in Diese Dunfte eingehüllet sind, und eine lieberziehung verurfachet, find nichts anders, als bas metallische Erzt selbst, welches nach und nach zu einem Korper erwachst. Das Roften und Schmelzen zeiget uns das Metall, welches das Erzt enthalt, wie auch den Theil Schwefel und Ursenik, womit alle Metalle umgeben sind, ausgenommen etwas wenig gediegen Silber und Rupfer, welches man bisweilen in fleinen Sohlen, die von den Erztadern abgesonbert sind, findet. Da diese zween Korper, der Schwefel und Ursenif ein jedes Metallerzt beständig begleiten, und da diese zwen Dinge, besonders bas Arsenik, schon etwas von der metallischen Natur an fich haben, und ihnen nur eine weitere Figirung mangelt, so wird man sich schwerlich betriegen, wenn man behaupten wollte, daß sie zur Erzeugung ber Metalle die hauptfachlichsten Materialien hergeben. Wir wollen nun untersuchen, ob die wahren metallifchen Grundstoffe fich in Diefen zween Rorpern finben. Ich habe schon vorher durch unläugbare Erfahrungen erwiesen, daß der mineralische Schwefel feinen Ursprung von der allgemeinen Saure und einer fetten blichten Materie aus irgend einem Reiche ber Matur

Matur habe. Die Chymici fennen biefe Caure un. ter bem Ramen ber vitriolischen Gaure, weil ber Vitriol ihnen folche am meisten zu ihrem Bebrauche liefert. Diese Saure hat Die Gigenschaft, Die ent= gundbaren Materien, die die zwente metallische Erde geben, anzuziehen, und fich mit ihnen zu vereinigen. Das Ursenik hat feinen Ursprung von der Gaure des Meerfalzes, wie solches durch das Quedfilber, welches ich in bem Feuer in einen corrosivischen Gublimat verwandelt, erwiesen wird, welche Eigenschaft das Meersalz ganz allein, mit Ausschließung einer jeden andern Saure, besigt. Indem diese Saure in schickliche alkalinische erdichte Materien wirket, so macht sie den wesentlichsten metallischen Grundstoff. ober die mercurialische Erde aus; und da die allgemeine, ober vitriolische Caure, hauptsachlich ihren Ursprung von ber Luft, ober der Utmosphäre über ber Erde hat, in welche sie mittelft ber Lufterscheis nungen bringt: so hat biese ihren Ursprung und erhebt fich aus dem Innersten der Erde, um fich mit ber erften zu vereinigen. Die Matur und Gigen. schaften ber Gaure Des Meerfalzes erweisen genug. fam, daß fie ihren Urfprung aus bem Meere hat, und ohne daß man nothig hat, sich mit Bechern ben Mittelpunct unferer Erde in Geftalt eines Bewolbes vorzustellen, so konnen doch die Sohlen ber unermeglich tiefen Felfen fehr leicht , nach dem Grempel ber Salzquellen, bamit Bemeinschaft haben. Wenn man nun also voraus seget, welches fast nothwendia geschehen muß, daß in dieser Menge Wasser, welche fich an bem Ende ber Rlufte zwischen ben Relsen auf balt, die vitriolische Saure sich nach und mit ber anbern

andern Saure bes Meerfalges, welches schon in biefem Baffer enthalten ift, vereiniget, fo wird felbis ges immer trüber werden, die Cauren, die ichon mit bem fetten, dlichten und brennbaren Materien, bie fie unterweges, bie eine von ber Atmosphare und fruchtbaren tage ber Erbe, bie andere von bem Boben des Meeres erhalten haben, befeuchtet find, mer= ben gewiß in Diefer truben Bermischung nach und nach eine innerliche Bewegung erregen; und wenn wir annehmen, daß die Sige, welche wir in ben Erztgangen antreffen, entweder eine Wirkung biefer Bewegung sen, ober daß sie, so, wie einige Philosophen vorgeben, von bem Mittelpuncte ber Erbe herkommen, so wird doch diese Bise allezeit die Fortdauerung biefer innerlichen Bewegung ber ver-Schiedenen in biefem truben Baffer enthaltenen Materien befordern; wodurch, nach Urt der gabrenden Materie ber Pflangen, Diefelben gerrieben, feiner, und ihre bis ins Unendliche getheilten, und wieder aufs neue, unter andern, aber boch von den vorigen verschiedenen, Gestalten, vereinigte Theilchen fluchtiger gemacht werden; ihre außerste Feinheit, nebst ber Bewegung, welche die Sige in Diesen Orten unterhalt, machet sie leicht und geschickt, sich in Dunften zu erheben, und langft ben Rluften ber Relfen fortgetrieben zu werben, wo biefe Musbunftungen fich nach und nach verdicken, wenn sie allda eine erdichte, weichliche, quarzichte, graue Materie angetroffen haben, die anfänglich von einem Thon, der hier Beflieg genennet wird, abgefondert ift; fie übergieht endlich bie Rlufte, und bienet einigermaßen diefen mineralischen Ausdunftungen zu einer Mutter, mit welchen

welchen sie sich auch bisweilen vermischet, und ihre Grundlage, oder verglasende Erde abgiebt, um ben metallischen Reim zu seiner Bollkommenheit zu bringen. Wenn also diese Ausbunftungen, Die Die mah. ren metallischen Grundstoffe enthalten, nach der chen angeführten Theorie eine lange Reihe von vielen Sabren durch fich an das Bangende und liegende ber Rluft angehängt haben, so bilben sie nach und nach Die Erztadern, und erfüllen die gange Sohle bes Relsen. Dieses ist also ber ordentlichste Ursprung ber Erzte, und ber naturlichste Weg zu ihrer Erzeugung. Es ereignet sich aber auch, daß biese mineralische Musbunftungen, ftatt einer weichen quarzichten Erde, einen wilden Felsen, ober außerft harte Steine, als Marmor, hornstein, Spath u. d. g. antreffen, deren Dberflache so beschaffen ift, baß bie in Dunfte aufgeloste Theilchen nicht in dieselbe eindringen, noch sich anhängen können; sie prallen also zurück, und wenn sie durch biese Korper, Die sich zu der Matur ber Metalle nicht schicken, abgetrieben worden, so bringen fie in einige Baffer, die fie ordentlich antreffen, und die sich entweder in ben Sohlen ber wilben Felfen felbst, ober feitwarts nabe ben einigen Seitenoffnungen ber Rlufte finden. Diese auf befagte Beife befruchteten Baffer werden trube, verdiden sich mit ber Zeit, vertrodnen endlich lagenweise, und zeigen sich alsbenn, wenn man sie entbecket, unter ber Gestalt eines Schiefers, ber reich= haltig an einem mit Gilber vermischten Rupfererzte ift, bergleichen diejenige ift, welche man aus unsern Bergwerken ben Mansfeld, Ilmenau u. b.g. bringt,

wo die Eindrücke der Blatter, Pflanzen, Fische, u. d. g. in dem Schiefer seinen flußigen und thonich-

ten Ursprung erweisen.

Wir wollen nun biese zween getreue Gefährten ber Metalle in ihren Erzten, ben Schwefel und Urfenit, noch weiter verfolgen. Wir haben ihren Urfprung in der allgemeinen Gaure, die bier die vitriolische genennet wird, und in der Gaure bes Meerfalges gefunden; wir haben gesehen, wie sie sich in Bestalt ber Dunfte, Die durch eine gahrende Bemegung, ba sie noch in bem Baffer verborgen waren, verursachet wurden, vereinigen; wir haben die ent. zundbare Eigenschaft ben der einen, und die mercurialische ben der andern betrachtet; wir haben bemerket, auf welche Weise sie sich mit ber verglasen= ben Erde vereinigen; wir haben also noch ben-allmablichen Fortgang, der sie zu der metallischen Ratur bestimmet, zu entdecken. Das einfachste Erzt, wo wir ben Schwefel und bas Ursenit gleichsam auf. gedeckt finden, ist ohne Widerspruch der Ries. Es giebt wenige Erztgange, wo er sich nicht bemerken laßt; es giebt gelben und weißen, die sich am meisten von den übrigen unterscheiden, und vor andern unsere Aufmerksamkeit verdienen. Der gelbe zeiget, wenn man ihn durch das Feuer untersuchet, nichts anders, als den gemeinen Schwefel und eine Eisenerde; daber kommt es, daß, wenn die entzundbare Materie des Schwefels feine Saure in bem Feuer verläßt, diese die Gisenerde aufloset, und in Vitriol verwandelt, so wie dieses burch das Rosten in England, in Deutschland zu Goslar, und in vielen Orten in Beffen, verrichtet wird. Diese Huffofung

fung geschieht burch bas bloße Berühren ber luft, bismeilen ohne Reuer. Statt bes gemeinen Schmefels, welchen ber gelbe Ries liefert, zeiget ber weiße, ber auch Mispickel genennt wird, das Ursenif. und er hat, wie ber vorige, eine Gifenerde zu feiner Grundlage. Es giebt einige, bie Schwefel und Arfenit zugleich liefern, und biefe Mifchung bringt das Realgar und Auripigment hervor, welches einem naturlichen Zinnober, Der aus der mercuriali. schen Erde des Urseniks und des mineralischen Schwefels zusammen gesetzet ist, abnlich ist. Uußer der Gifenerde oder bem Gifen, welches allezeit ben einer fiesichten Zusammensegung den Grund ausmacht, trifft man oft nach der genauen Untersuchung, welche ber vornehmste unter ben neuern Metallurgisten, ber verstorbene Berr Zenkel, in seinem vortrefflichen Buche, Pyritologie betitelt, bamit angestellet bat, noch einige andere Metalle, als Rupfer, Gilber, und felbst Gold baben an. Wenn ber arsenikalische Rieg in feiner Zusammensegung irgend eine fremde wilde Erbe, die nicht metallischer Ratur ift, antrifft, so entstehen baber bie verschiedenen Urten Robalt, unter welchen die berühmte Battung, die bas schone sächsische blaue Glas liefert, außer etwas Rupfer, so ihm die Farbe giebt; noch einen Theil einer fandichten verglasenden Erde, Die Die Abscheibung der Rupfertheilchen in bem Seuer verhindert, ben seiner Mischung scheint erhalten zu haben. Gine ungertrennliche Bereinigung bes Urfenifs mit einigen fremden Erden liefert uns auch einige allerdings un= fruchtbare Bergarten, welche unsere Bergleute Blende, Wolfram, Spath nennen, u. s. f. beren

beren Gewicht uns muthmaßen läßt, daß sie etwas von einer metallischen Ratur an fich haben, wenn Die mercurialische Erde des Arfeniks zubereitet, und unter ber Erde noch weiter figiret worden, so zeiget sie uns noch ein anderes Mineral, das dem Robalt nahe kommt, sowol in Unsehung seiner Blumen, als auch eines gewissen Theils Arsenik, so das Feuer aus dieser Bergart treibt, und aus welcher es auch zugleich noch ein anderes Metall, so unter dem Namen Wismuth oder Marcasit bekannt ist, herausschmelzt.

Die zwen andern halbmetalle, ber Spiefiglasto. nig und Bint konnen ihren arfenikalischen Ursprung eben fo wenig verheelen, welches ihre Sublimation in Blumen beutlich genug zeiget, wenn aber zu bem Bint eine großere Menge bes entzundbaren Grund. stoffs, und zu bem Spiefiglaskonige eine größere Menge der verglasenden Erbe gekommen: so verandern sie auch ben ihrer Zusammensetzung ihre arseni= kalische Natur auf verschiedene Weise.

Nachdem wir nun den Ursprung ber Mineralien und ber halbmetalle gefehen haben: so führet uns unsere Untersuchung zu der Betrachtung ber ganzen Metalle. Bu biefem Endzwecke muffen wir zu unferm mefentlichen Grundstoffe eines jeden metallischen Wesens zurückfehren, welches diese mercurialische Erde ist, die durch die vollkommenste und allerdings unauflösliche Vereinigung der Saure des Meerfalges mit feiner eigenen Erde, und auch einer gewiffen Menge der erften verglafenden Erde entfteht, vermittelft einer gabrenden Wirkung, welche biefe naturliche Sublimation in Dunste hervorbringt, modurch burch die Theilchen so genau mit einander vereiniget werden, baß so wenig Zwischenraumchen, als moge lich, überbleiben. Daber fommt nicht nur die Ungertrennlichfeit Diefer zwo Erden auch in bem größten Reuer, fondern hauptfachlich diefe verhaltnifmäßige Schwere, welche die Metalle allein besigen, und welche fie von allen andern gegrabenen Korpern unterscheidet, Die Diese ungertrennliche Bereinigung bet veralasenden Erde mit der mercurialischen nicht erfahren haben, und die folglich nicht von einer metallischen Zusammensegung sind; Die Zubereitung ber Metalle, in ein hornartiges Wefen, die burch ben mercurialischen Grundstoff, ber in Der Gaure bes Meersalzes steckt, hervorgebracht wird, beweiset besonders diese großere Schwere; benn wenn auch nur ein febr geringer Theil Diefer Gaure mit der Gilber= folution in bem Scheibewasser vereiniget worden! so vermehret er das Gewicht dieses Metalles fast dop. pelt, wenn sie mit einander geschmolzen werben. Durch die angeführten Erfahrungen und die baraus folgende Betrachtung, treffen wir schon ben erften Grad ber metallischen Natur ober eine metallische Erzeugung in bem Urfenit an, die Gifenerde, bie man allezeit mit felbigem von feinem Ursprunge an verbunden findet, verwandelt es in bem Feuer in einen Konig oder Halbmetall. Ich habe schon burch die von mir angestellten und schon angeführten Erfahrungen bewiesen, daß es die dren metallischen Grundstoffe besige, und daß eine weitere Bubereitung in ihren Muttern ober Ubern, nach und nach ihre Theilchen zu einer metallischen Bollkommenheit bringen tann. Go verdienet auch feine beständige Ti 16. Band. Mera

Berbindung mit ber Gifenerde einige gegrundere Betrachtungen, und ich werde mich nicht sehr betrügen, wenn ich diese Eisenerde für den ersten Grad der metallischen Natur halte; denn ich sehe, daß sich in dieser Erde eine Neigung zu einer metallischen Natur zeiget. Es giebt mohl fast feine Rorper in ber Welt, in welchen man nicht Gifentheilchen entbecke, taufend Erfahrungen bestätigen biefes. Berr Margs graf, unfer geschickter Chymicus ben ber Akademie, hat fie in allen Urten Baffer gefunden, nian hat fie noch neuerlich zu Görtingen in dem Blute der Thiere, und Herr Baleati zu Brescia hat sie in der Asche vieler Thiere wahrgenommen. Die Erfahrungen der Herren Geoffroy und Lemery wegen dieser Sache sind zu bekannt, als daß ich hier davon sprechen sollte, wenigstens ist ihre Neigung, ein Metall zu werden, durch den berühmten Versuch des Bechers deutlich erwiesen worden, wo= burch er, vermittelst leinols aus einem bunkelgelben Thone mahres Gifen hervorgebracht. Die weise Borfebung bat fein Erzt fast gang bloß unter ben Rasen geleget, als basjenige Metall, welches bem Menschen am nothigsten und nuglichsten ift. Es begehret auch zu seiner Vollkommenheit nicht so viel Zeit, als die andern Metalle; denn die Eisenerbe, wie ich sie hier verstehe, ist noch kein vollkommenes Eisen, weil sie der Magnet nicht anzieht, so bald aber ber entzundbare Grundstoff dazu gebracht worden, so ist, nach Bechers Erfahrung; bas Gifen gebildet, und der Magnet zieht es an. Meigung ber Gisenerbe zu einer metallischen Matur Scheint mabricheinlicher Weise bem Rupfererzte feis

hen Urfprung zu geben: die oftere Bermifchung ber Eisenerzte und Rupfererzte, und bie Begenwart des Eisens in einem Rupfererzte, welches fur bas einfachfte und reinste gehalten wird, scheinen biefes zu bestärken. Der Unterschied ber verschiedenen Berborbringung aus bem nehmlichen Grundstoffe scheint darinnen zu bestehen, daß die Hervorbringung des Eisens aus ber Gisenerbe nichts erfordert, als ein einfaches entzündbares Wefen, ohne Benhülfe der mit dem entzündbaren verbundenen Gaure, wie ben bem gemeinen Schwefel, ber durch seinen allzugroßen Heberfluß um und in den Rupfererzten felbst diese Berte ju ber gehörigen Zeit zu vollführen fcheint. Der Ueberfluß biefer leichten Berbindung ber vitriolischen Saure mit einem entzundbaren Wefen ben ber Busammensegung des Rupfers jeiget fich durch eine gewisse Erfahrung, da dieses Metall ben einem Lichte schmelzt, und fast wie spanisches Wachs brennt. Die Erfahrung besteht in der Vermehrung des mers Eurialischen Grundstoffs in diesem Metalle burch die concentrirte Saure Des mit Dem Queckfilber vereinigten Meerfalges, welches ben entzundbaren Grunds ftoff bes Rupfers ein wenig aus einander feget, und ihm die Eigenschaft giebt, fo leicht zu schmelzen, und bie Flamme zu nahren. Ben ber Bervorbringung ber weißen Metalle, besonders bes Gilbers und Binnes scheint das Arsenik noch der hauptsächlichste wirkende Theil zu fenn; welches die Erzte dieser zwen Metalle bestärken, die meistentheils dieses Mineral in großer Menge ben sich führen. Das rothe Guldenetzt, als das reichste, enthalt bessen mehr als die Salfte; und bem weißgulden- und Sabl-3t 2 erst,

erzt, fehlet es ebenfalls nicht baran. Es ist nicht nur damit verbunden, es scheint auch ben der Zusammenseßung dieses kostbaren Metalles vieles mit benzutragen, und dienet zu dessen Bildung, nach der Erfahrung des verstorbenen Herrn Zenkels, der das Arsenik in Scheidewasser aufgeloset, und diese Solution in Kreide ziehen lassen, und endlich mit Blen auf der Capelle getrieben, und badurch ein kleines Korn des reinsten Silders erhalten hat. Ich habe ein gleiches erhalten, wenn ich Arsenik mit mineralischem Schwesel, dem Spießglaskönige und corrosivischem Sublimate in einer gewissen Verhälteniß vermischet, und mit einander digeriren lassen.

Das Jinn, welches sich in seinem Erzte mit feinem andern Metalle vermischet, schließt doch Ursenit nicht von sich aus, welches fein raubes Ergt, so ben uns Zinngraupen, Zinnzwitter genannt wird, erweist, aus welchen man ein Theil beffelben burch das Feuer wegtreibt; und man kann auch folches aus bem reinsten Zinne abscheiben. Die Calcination biefes Metalles ift fehr leicht, und ben ber Berglafung zeiget es eine Menge einer fremden falfichten Erbe, mit welcher feine verglasende Erde überhaufet ift. und welche fein Glas grau und bunkel macht. Diefe untermengte kalkichte Erbe macht bie Verbindung ber mercurialischen mit der verglasenden Erde fehr schwach und gering, und die entzundbare ober schwefelartige Erde findet sich baben in geringer Menge. Man entbecket leicht diese Grundstoffe, aus welchen bas Zinn besteht, und hauptsächlich bie kalkichte Erbe, burch die Wirkung des Brennspiegels und der Capelle. Obgleich

Obgleich bas Feuer keinen merklichen Theil Ursenif aus dem Bleverzte treibt, so gehöret doch bas Blen unter diejenigen Metalle, welche hauptsächlich burch daffelbe hervor gebracht werden, Die Schwere bes Blenes zeuget genugsam, daß ber mercurialische Grundftoff ben feiner Zusammensegung herrschet, ber auch ber Grund bes Urseniks ift, beffen Gluchtigkeit burch die verglasende Erde aufgehalten und gehem. met worden, mit welcher verglasenden Erbe die arsenikalische oder mercurialische Erde in diesem Metalle eine genaue Verbindung unterhalt, und fich mit felbigem febr leicht in ein schones burchsichtiges Glas verwandelt, so bald das Feuer das wenige von der entzündbaren Erde weggetrieben, von welcher dieses Metall am wenigsten enthalt. Diese leichte und vollige Berglafung, welche fich ben bem Blen vorzüglich vor andern Metallen ereignet, giebt ibm and basjenige Vermogen, mittelft welchem es Die nicht ftart mit einander verbundenen Grundftoffe anberer unvollkommener Metalle und Halbmetalle aus einander sehet und zerftoret, wenn man fie mit einan= ber auf die aus Usche verfertigte Capelle in den Probierofen bringt, wo die Gewalt des Feuers, nachbem fie ben entzundbaren Brundftoff bes Blenes und anderer unvollkommenen Metalle, die sich da finden, weggetrieben, das Blen in ein außerst feines und durchdringbares Glas verwandelt, welches die Bewalt hat, die Grundstoffe diefer unvollkommenen Metalle ju gertheilen, einen Theil ber mercurialischen Erbe in ben Rauch treibt, und sich mit bem übrigen Theile ber verglasenden Erde, ber reinsten ben den unvollkommenen Metallen, in die Zwischens rauma 2t 3

raumchen der Capelle verbirgt, und die fremden Erden dieser Metalle, besonders des Sisens, unter der Gestalt der Schlacken über den Rand der Capelle auswirft. Daher kommt es, daß die zwey vollkommenen Metalle, Gold und Silber, wegen der innigsten Vereinigung ihrer Grundstoffe, welche dem Glase des Blepes keinen Eingang verstatten, in der Capelle gereiniget, und von aller Vermischung unvollkommener Metalle befrevet, zurück bleiben.

Die Begenwart bes Arfenifs in dem buntel. grauen ober fahlen Rupferergte (Sablergt), und besonders in dem Rupferties, erweist menigstens, daß der arsenifalische Grundstoff ben der Hervorbrin= gung des Rupfers nicht fremd oder überflußig ift, obgleich dieses Metall mehr, als jedes andere seinen emgundbaren ober schwefelichten Ursprung zeiget. Die übermäßige Menge des gemeinen Schwefels, welchen sein Erzt von sich giebt, wenn es roh geschmolzen wird, und auch noch nach bem ben den perschiedenen Roftungen, welche es erfordert, ebe es zu schwarzen, und nachdem zu rothen oder raffinirten Rupfer kann geschmolzen werden, konnte mich fast glaubend machen, bag ber gemeine Schwefel, inbem er fich mit einem Theile ber mercurialischen Er= be vereiniget, fast gang allein zur Bildung bieses Metalles dienet. Die verglasende Erde hat fast gar keinen Theil an seiner Zusammensetzung, indem bas Glas, welches der außerste Grad des Feuers aus dem Rupfer hervor bringt, nur allein eine unreine, fremdartige und dunkele Verglasung zeiget, von einer dunkeln Rothe, die fast ins Braune fallt, welches ohne Zweifel zu erkennen giebt, baß eine fremoe

Keil genommen. Sonst scheint aber auch die dunkelrothe Farbe dieses Metalles dasjenige zu bestärken,
was ich eben iso von der genauen Verbindung des
Schwefels mit der mercurialischen Erde, als den
zween hauptsächlichen Theilen, aus welchen das
Rupfer besteht, behauptet habe, weil die mercurialische Erde, wenn sie mit dem gemeinen Schwefel sich
vereiniget, eine dunkelrothe Farbe hervorbringt; so
wie wir sehen, daß sich dieses den der Zubereitung
des künstlichen Zinnobers durch die Sublimation des
Quecksilbers mit dem mineralischen Schwesel, und
ben der Erzeugung des Realgar und Auripitzments, und des Pyrmeson Stens durch die Sublimation des Schwesels mit dem Arsenik ereignet.

Benn wir die Bestandtheile des Gifens unterfuchen, fo finden wir diese merkwurdigen Umftande, daß man keine Riese, und besonders keine arsenikalische Riese antrifft; die nicht eine Eisenerde zum Grunde haben; welches mich mit vielem Grunde muthmaßen lagt, baß bie mercurialische Erde, bie unter ber Gestalt einer arsenikalischen Musdunftung in die Sohe gehoben wird, wenn sie die Rlufte durch bringen, und außer benselben weiter fortgegangen ift, fich von allen Seiten in die herumgelegene Erde ziehe, und daselbst, besonders in den fetten, thonigten, u.d.g. Erden eine mineralische Befruchtung verurfache, Die ber metallischen Natur zwar nahe kommt, aber boch noch fein mahres Metall ift, weil die Theilchen biefer Erbe, ober befruchteten Gifenerztaber, noch fein vollkommenes Metall enthalten, nicht von dem Magnet angezogen werben, und auch die ber Natur bes Gi-2t 4 .. fens fill prop

fens so wesentliche Kraft, sich anziehen zu lassen, nicht annehmen, wenn fie gleich mit folden Gattungen von Salzen, die feinen entzundbaren Grundstoff ben fich führen, geschmolgen werden. Denn fo bald bas Reuer in Diese geschmolzene Gifenerde den entzundbaren Grundstoff gebracht hat: so permandelt sich dieselbe in Metall unter bem Damen eines volltommenen Gi. fens, welches ber Magnet gern anzieht. Gogeiget fie fich auch fast mit allen ben Erden, welche ben Grund ber Bewächse und Thiere ausmachen , vermischt, von benen der Magnet die Gisentheilchen absondert und angieht, nachdem bas Feuer mahrend ber Berbrennung und Calcingtion Diefer Korper Die fetten entgundbaren Theile darein gebracht hat. Da aber ber Grad des Feuers, ber die Verglasung bieses Metal. les verursachet, nur unreine, bunkelgraue, und menig zusammenhangende Schlacken barftellet: fo fieht man hinlanglich, daß ihm eine einfache, reine vergla fende Erde oder Grundstoff eben sowol als bem Rupfer mangelt; es mangelt ihm auch noch dieser entgundbare Grundstoff, ber durch die Berbindung mit ber allgemeinen Saure den mineralischen Schwefels welchen bas Rupfer im Heberfluß hat, und welchen man durch fo viele oft wiederholte Roftungen wegjagen muß, ausmachet; bahingegen bas Gifenerzt in bem Reuer Diese erstickende Saure nicht von sich giebt. und da man burch bas wiederholte Schmelzen und Musdehnen unter dem hammer nicht sowol den überflußigen mineralifchen Schwefel wegzujagen, als felbiges von einer in allzugroßer Menge vorhandenen fremden Erde, welche es bruchig und minder biegfam unter bem hammer macht, ju befrenen suchet, obaleich

obgleich diese Erde oder Eisenerzt einigermaßen an der allgemeinen Säure Theil nehmen könnte, die aus der Utmosphäre hineindringen kann, die aber in Ermangelung eines entzündbaren Wesens nicht unter der Gestalt des mineralischen Schwesels dazu kömmt. Es ist also das Eisen ein durch die Runst zusammengesester Körper aus der Eisenerde, welche die Natur durch die Vesruchtung von thonigter Erde mit der mercurialischen Erde, unter der Gestalt einer arsenikalischen Ausdünstung, zubereitet hat, zu welcher die Runst durch das Feuer den einsachen entzündbaren Grundstoff hinzu seset, der gemeiniglich aus den Holzschlen, wenn man mit selbigen diese Eisenerde

schmelzt, gezogen wird.

Ich glaube, es ist hier gar nicht bie Frage, ob Das Queeksilber eine arsenikalische Natur an sich habe, ba bie größten Metallurgisten, als Becher, Stabl, Bentel, es ein flußiges Ursenif nennen. Es ist febr mahrscheinlich, daß der einfachste entgind: bare Grundstoff, noch ehe er in eine arfenikalische Erbe zusammengerinnt, in bem Erztgange einen Theil eines Metalles, welches sich leicht auflosen faßt, als jum Erempel Blen auflofet, mittelft beffen biefer Brundftoff in feinem flußigen Zuftande einen metallifchen Korper erhalten hat, ber, wenn er aud gleich bon einem geringen Umfange ift, boch selbigen hindert, bie Dberfläche anderer Rorper, welche er berühret, zu befruchten; unter dieser Mittelgestalt aber zwischen gemeinem Baffer und Metall, fehlet ihm noch der gehörige Theil der erften verglafenden Erde fowol, als auch ber zwenten entzundharen Erde, um ein mabres vollständiges Metall auszumachen; wenn man bie 215 meni=

wenigen Dampfe, welche das geschmolzene Blen wahrend seiner Calcination aus seiner entzündbaren Erde
wegtreibt, so zu leiten weiß, daß sie das Quecksilber berühren, und sich darein ziehen: so erhalt dieses metallische Wasser eine Art einer Gerinnung. Da aber diesor
Grundstoff in seinem ersten Körper sehr unbeständig gewesen, so kann man auch nicht begehren, daß er in sei=
nem neuen Körper sester und beständiger sey. Ueberdem
hat auch die Kleinigkeit und unveränderliche Gleichsör=
nicht zugelassen, ein auslösendes Nittel zu entdecken, weledes seine Grundstosse aus einander setzen, und sie abge-

fondert zeigen konnte.

Weil das Gold sich auf teine Weise weder mit dem Arsenit noch Schwefel vereiniget, so findet man es nies malen in Gestalt eines Erztes in ben Erztabern, sondern in einigen Gilber= und Zinnoberergten febon gang reine, ob es gleich wegen der Kleinigkeit feiner Theilchen un= mertlich ift. Bisweilen trifft man es an unter ber Befalt bes gediegenen Goldes in fleinen Meitchen, ober fleinen außerft bunnen Blattchen, die in verschiebenen Arten von Steinen in einander gewebet find, ober in febr fleinen Theilchen, unter bem Gande einiger Rluffe, Die folches mabricheinlicher Weise aus ben nahgelegenen Bergen hergeführet haben. Da biefes toftbare Metall der einzige Körper ift, der allen Angriffen der Zerftő-rung widersteht, so hat man es zu aller Zeit fur das Meifterftuct ber Ratur in dem mineralischen Reiche ge= balten; feine Grundstoffe muffen nothwendig die einfachfen und reinften, aber auch so mit einander verbunden fenn, daß weder die Zeit, Die alles gerfforet, noch die fartiten auflosenden Mittel, Die man bisber gefannt bat. fie nicht von einander trennen tonnen. Der allerreinfte mercurialische Grundstoff, ber mit einem Theile bes einfachften und feinften entzunbbaren Grundftoffes verbunben ift, bat die Zwischenraumchen der verglasenden Erbe fo volltommen ausgefüllet, daß die heftigften Una falle bes Feuers, Die Die Chymie nur immer geben fann, fie

fie boch nicht von einander zu scheiben vermogen. Wenn Die Erfahrungen, welche der verftorbene Berr Somberg, um bas Gold ju gerftoren, unternommen hat, ber Ginwendungen des herrn Wacquer ungeachtet, in ihrem Werthe bleiben, fo ift nichts, als bas durch einen Efchirn= baufischen großen Brennspiegel auf daffelbe wirtende Sonnenfeuer im Stande, feine Bestandtheile zu trennen. Dem fen nun wie ihm wolle, wenn Somberg diefe Scheidung auch nicht gang jumege gebracht bat, fo scheint er boch jum Theil burch die besagte Erfahrung Die Wegenwart ber bren Erden, die die Metalle überbaupt jusammen fegen, bestätiget ju baben; benn er bat außer dem dicten Rauche, den er mahrend diefer Wir-tung des Sonnenfeuers bemertet, wodurch sowol ber mercuvialische als entzundbare Grundstof in die Luft getrieben worden, als das Merkmaal einer von dem Golde abgeschiedenen verglasenden Erde gefunden. Das Gilber bat nach feiner umffandlichen Erzählung bas nehmliche Schicksal gehabt, ausgenommen, daß seine Grund= Stoffe nicht so lange Widerstand gethan baben, als die Brundstoffe des Golbes; welches erweist, daß die Firitat ber Grundftoffe Diefes lettern Metalles vollkomme= per, als die Firitat ber Grundstoffe des Gilbers find, und die vorzugliche Schwere des Goldes zeiget ohne Widerrede, daß die mercurialische Erde, als die schwer= ffe, weniger in dem Gilber ift, und daß folglich feine verglafende Erbe in größerer Menge, als in bem Golde. worhanden ift. Im Gegentheil muß das entzundbare Wefen, welches dem Golde eine fo schone glanzende gel= be Farbe giebt, fich ben der Zusammensetzung des Gilbers in geringerer Menge finden, weil es durch die weiße und glanzende Karbe ber mercurialifchen Erde ganglich vertrieben und bedecket mird.

Was ich hishero erwiesen, zeiget, wie mich beduntt, beutlich genug, daß die Metalle sich nicht durch einen Saamen oder durch einen eigenen Keim, der zu der Hers porbringung eines jeden Metalles ins besondere geschickt ift, erzeugen, dergleichen wir ben den Pflanzen und orzganisirten Körpern der Thiere antreffen. Alles, was

man

man ben biefer verschiedenen mineralischen Erzeugung bestimmen fann, besteht in dem verschiedenen Berhalt= niffe ber einfachsten und reinsten Grundstoffe, welche bas Gold und Gilber als die zwey vollkommenen Metalle ausmachen; und ben ben andern Detallen beftebt ber Unterschied, außer ber verschiedenen Bermischung dieser allgemeinen Grundstoffe, barinnen, daß sie fremde Erden und Materien aufnehmen und fich zueignen, und in einer mehr oder weniger geringen Verbindung diefer gleichar= tigen oder ungleichartigen Grundstoffe unter fich. aber fein blinder Bufall, der diefe mineralische Erzeus gung regieret hat, welche, wenn diefes ware, vielmehr als wirklich geschieht, vervielfaltiget werden tounte, weil fie fich nur in allen bekannten Landern unserer Erde auf fechs Metalle und funf Salbmetalle einschranket. gottliche Beisheit, Die allezeit Die Endurfachen anfieht, bat von Einrichtung der Welt ber vor die Rothdurft feiner Creaturen und befonders des Menschen eine folche Borforge getragen, daß nichts, was nothwendig ift, mangeln, und nichts überflußiges und folglich unnüglis thes fenn mochte. Die Anzahl der metallischen Korper ift alfo binreichend, fowol zur bauslichen Nothwendigkeit, als auch zur Bequemlichkeit bes Gewerbes, welches bie Gemeinschaft und das Band ber verschiedenen Bolter uns terhalt, und so nothig als nutlich ist, um das gemeine Bohl zu befestigen.

Inhalt.

I. Abhandlung von den Wunden, wie sie in Absicht ihrer Tobelichkeit einzutheilen. S. 563

II. Hanovs Nachricht von der Seeiche 591
III. Bon der Warme und Kalte im luftleeren Raume

IV. Herrn Ellers Versuch über den Ursprung und Ersteugung der Metalle

कि कि

Register



der merkwürdigsten Sachen.

21

derlassen, was dasselbe für Rugen habe 284. 285?
in welchen Krantheiten es anzurathen 286. mas
chet geschwinde nuchtern 434. ben demfelben ift
es nuglich und nothig, das auslaufende Blut zu
messen ober zu wägen
Akademie zu Aufmunterung des Feldbaues 550
Maun, Rugen beffelben ben Berfertigung bes Berlis
nerblauen 324
Aldrymiffen, erfter Zeitpunct berfelben 603. 604
Allexander der Große, wie er sich machend erhalten
baben 414
Mp, was man also nennet 430
Alter, frurget bie Greife in einen fast beständigen
Schlaf 441
Allvar Garcia de Santa Maria, wenn dieser Dichten
gelebet
Andabaten, was diefes fur Fechter ben ben Romeru
gewesen 158
Antilucres des Cardinals Polignac, Artheil über ben-
felben 378
Ararat, besondere Wahrnehmung an den Pflanzen, Die
auf biesem Berge wachsen 34x
Argensolas, zween Bruder und Dichter, werben bie
spanischen Horaze genannt 18
Arfenit, Urfprung beffelben 651. ift ju Erzeugung
ber Metalle ein unentbehrliches und wefentliches
Stuck 659. ff.
Arzineyen,
- 4114 41114 41114

Arytneyen, wie fie im menschlichen Rorper wirken 204
Arzeneykunft, beruhet auf richtigen und vernünftigen
Grunden 117 Asbestart, Bersuch mit einer ganz sonderbaren aus ber
Naturalienkammer zu Dresden 109:111
Athem ist ben Schlafenden ffarter, als ben Wachenbeit
Muge, wie man mit einem, ohne Hulfe eines andern
durchsichtigen Rorperd, einen einzigen Gegenstand,
zwen; dren oder vierfach sehen könne 35 Mugnstin; Don Antonio, Erzbischof von Tarragona;
wodurch er sich beruhmt gemacht i8
Muripigment, Matur und Beschaffenheit beffelben 655
Ausdunstung, ob sie im Schlafe noch so start sen,
als benm Wachen 418. ob starke Abendmablzei-
ten dasselbe verursachen 419. woher sie sonst rühre
Musdunftungen, mirtende, beren Bermbgen 433
Muswitterung, mas die Bergleute so nennen 619
25.
Badajos, Garcie Ganches be, Nachricht von feineit
Gedichten
Bana, Joh. Alfonsus von, sammlet die alten fastilia=
nischen Dichter 8
Becher bestreitet die angenommenen Grundstoffe ber Chymisten 608. 624. was er für Grundstoffe ans
giebt 625. Untersuchung seiner Theorie 628
Belladonna, Nachtschatten, Beschreibung dieses Krau-
tes und seine lateinischen Ramen 518. 519. Nuten
desselben, sonberlich zu Heilung des Krebses 519 ff. im übrigen hat es febr schadliche Wirkungen 519
Berggubr, was die Bergleute so nenneit 626
Bergschwaden, was man so nennet 618
Berlinerblau, bey Verfertigung desselben thut die Pots
asche eben so gute Dienste, als das seuerbestandige
Alkali aus dem Galpeter 317 ff. Begriff von der
Gutstehungsart desselben 322
25estiec.

Bestieg, was ben Bergwerken so genennet wird 651.652 Bewegungen des menschlichen Korpers, deren End zweck
Dier, gabrendes, ist vermögend schleunige Todesfalle zu verursachen 433
Billigkeit, wie der hang dazu in unsere Seelen gekom men ist
Bilsenkraut, schadliche Wirkungen Dieses Krautes
Blattläuse, ob sie sich ohne Begattung vermehren 37
Bley, und blevische Sachen, werden zu Anmachung ber Weines gebrauchet
Blevesig, Versuch damit
Blin, benfelben fieht man eber, als man ben Schal
des Donners horet, da doch beyde zu gleicher Zent entstehen 476
Blut, welches ber Faulung am langsten widersteht 130
Beschaffenheit des gemäßigten 13i. Anmerkunger über den Umlauf desselben 187. ob die Alten schor
einen Begriff davon gehabt, und wer ihn unter ber
Reuern ins Licht gesettet 187. 188. Bewegung beffel
ben burch zweverlen Urten Canale 227, 228. Be
trachtung bes Kreislaufes bes Blutes insgemeit 230 ff. der Anfang besfelben geschieht im Berzen
236, im naturlichen Zustände trägt das Blut sehr
viel zur Erhaltung unsers lebens ben 245. in wie fern es die Ursache der Bewegung ist 260. übel
Folgen davon, wenn es fich jur Faulnig anlagt 280.
wie das Blut beym Aberlaffen gemeffent ober gewo
gen werden konne 455. wie sich der Umlauf des Blu- tes im Schlafe verhalte 420. wenn basselbe gefrie
re 440. gar zu starkes Vergießen desselben veruv sachet den Tob
Bluttagelden, mas fie fur eine Figur haben 260.268
Betrachtung derselben durch das Mitroscop 261 ff
Blutmefibecher, Gedanken über benfelben 47
The fire

Blutwaage, das benm Aberlaffen auslaufende Blut gu
magen 453. mancherlen Versuche, dieselbe ju Gran-
de zu bringen 456=460. Beschreibung der Blutwaa= ge oder des Blutmaaßes selber 460. 461. 462. Ber=
besserungen, die damit vorgenommen worden 462 ff.
wie die Nachricht davon in die berlinische Bibliothet
gekommen 467
Bobnen, blühende, ihre Wirkung . 437
Boscan, Juan, führet das italienische Sylbenmaaß in
der kastilianischen Dichtkunst ein
Brennspiegel, Nachricht von der Wirkung der hosi- schen parabolischen 313-316
Briefe, die persischen, haben den Herrn von Mon=
tesquieu gum Verfasser 376
Brufimittel purgieret einen Dann heftig burch die Gin=
bildung 97 ff. wie solches wahrscheinlicher Weise
augegangen ioo
Butter, in blevernen Gefäßen lange aufbehalten, ift schäblich
(thatlich
and the state of t
Caffee, Wirkungen bestelben 444. Trank aus wels
schen Ruffen, der deffelben Stelle vertreten kann 89
schoccolade von welschen Russen zu machen . 83
schen Russen, der desselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Bluces, in derselben sind verwunderns
schen Russen, der desselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernst würdige Phanomena verborgen 260
schen Russen, der desselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernss würdige Phanomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfälschten Weinen ents
schen Russen, der besselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwunderns würdige Phanomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfälschten Weinen entische
schen Russen, der besselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwunderns würdige Phänomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfälschten Weinen entische
schen Russen, der desselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernst würdige Phanomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfalschten Weinen ents stehe 500. 502 Compas, Nußen desselben bey den Bergwerken 616
schen Russen, der desselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernst würdige Phanomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfalschten Weinen ents stehe 500. 502 Compas, Nusen desselben bey den Bergwerken 616 Cueva, Juan de la, ein dramatischer Dichter 17
schen Russen, der desselben Stelle vertreten kann 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernst würdige Phanomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfalschten Weinen ents stehe 500. 502 Compas, Nußen desselben bey den Bergwerken 616
schoccolade von welschen Russen zu machen 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernst würdige Phanomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfalschten Weinen entsstehe 500.502 Compass, Nusen destelben beh den Bergwerken 616 Cueva, Juan de la, ein dramatischer Dichter 17 Dach des Ganges, was beh Bergwerken so genennet wird 517 Deutschen, Untersuchung ihres Ursprunges 218
schoccolade von welschen Kussen zu machen 89 Choccolade von welschen Russen zu machen 88 Circulation des Blutes, in derselben sind verwundernst würdige Phänomena verborgen 260 Colik von Poiton, ob sie von verfälschten Weinen entssiehe stehe 500. 502 Compaß, Nußen destelben beh den Bergwerken 616 Cueva, Juan de la, ein dramatischer Dichter 17

Service of the servic	E.	
Binbiloung, feltsame Win	ckung berselben	99. 102
Einbildungen, mas diefel		201
Linpfropfen der Blattern	, ob es bem naturl	lichen Un=
stecken vorzuziehen 167.	. worinn der Vo	rzug des
Einptropfens eigentlich	veltebe 118=150.	an mas
für Gliedern die Einp	ropfung am füglic	chsten ge=
1chehe		154
Einwittern, was die Berg		612
Bisen, Untersuchung ber 2		
Empfindung, auf diefelbe		
Bewegung 191. 197. (
gen in innere und außerli		196
Ente, Baucanfons fünftlic		211
Entzündung im menschlic	ben Körper, wovoi	1 dieselbe
herruhre 273. 275. w	elche Glieder am 1	leichtesten
von Entzündungen ang	egriffen werden 27	77. ver=
schiedene Urfachen der En		•
auf sie endlich alle hinaus	slaufen	281
Entzundungsfieber, Besch	affenheit derfelben	130
Enzina, Juan de la, wen		
Erde, oh unsere iso bewol		C. F.
theils unter Masser gesta		340.349
Erdrauch, war ehemals		
eines von den gemeinsten	Krautern	342
Erscheinung, was man ein		289
Erwachen aus dem Schle		
perschiedene Ursachen,		
ob man aus bloßer Gewo		
warum man den ganzen		
etwa eine Stunde zu lang		
um sich Menschen und I	chiere behieff, iben	
Schlase erwachen Erzte, ordentlichster Ursp	uuna Saufalkan	429
Espinel, Vincent, was di		653
Espinosa, Pedro de, Schr		
Europa, fast das ganze		
Wald gewesen sepn	ton chemina cui n	352
16. Band.	11 u	3. Faus
do while	कं स	O. Dueza

3. · · ·
Sauler Gang, was die Bergleute fo nennen 617
Säulung, wodurch sie verursachet wird 130
fernan Gomes von Civdad Real, Nachricht von
diesem Dichter 7
Sett, gar zu vieles schlafert ein 442. verschiedene Mit-
tel, sich desselben zu entledigen 440
Seuchtigkeiten bes menschlichen Rorpers, haben eine
gemeffene Zeit zu ihrer Vollkommenheit nothig 440
Sleisch, welches am ersten in die Faulung geht 131
Slote, auf derfelben blaft ein mechanischer Waldgott
210
Bloge, mas die Bergleute so nennen 614
Franken, Untersuchung ihres Ursprunges 218
Frierungspunct, wohin ihn Fahrenheit gesethet 56.
Versuche mit verschiedenen Salzen denselben zu be=
flimmen 56 ff.
Fucus Marinus, ob er die fo genannte Geeeiche Ten 591
Burcht, davon entstehen oftere Dhumachten und andere
üble Zufälle 276
G.
Galeati, Berfuche beffelben mit ber Barme und Ralte
im luftleeren Raume 594 ff.
Garcilago de la Vega, wenn dieser Dichter gelebet
5. 14
Gebartshulfe, Beschreibung zwey neuer Werkzeuge zu
Gebien, die Abwesenheit des Blutes in demselben ver-
ursachet den Schlaf 441. artiger Versuch davon
441. selbiges ist der einzige Theil des Leibes, der
nicht fett werden kann 442
Gehirnlein, ift der vornehmste Sit bes Lebens 443
Gemalde, alte auf eine neue Leinwand überzutragen,
Erfindung dieser Runst
Gesellschaften, wenn bieselben angefangen baben 386
Geseize, worinn der wilhesten Volker ihre von anderer
Bolter ihren unterschieden sind 386. auch der be-
rubmteften Gesetzeber ihre find febr mangelhaft 390.
Section of the State of the line land man Section 7300

Beschwerlichkeiten, die aus der allzugroßen Menge
derjeiden erwachjen
Gesetzgeber, worauf ein jeder vornehmlich zu sehen
Gesundheit, dieselbe ruhret mehr vom Schlafe als
an are have Manager a Warner a Warner & Andrew Territor
Sorranks Kanka annagen ginen gefeligieten 249. 430
Getrante, farte, erregen einen gefahrlichen Schlaf 432
Gewarze, beren burchdringender Geruch ift oft schab-
lich, ja gar tödtlich 434. 435
Glasmachen, dessen Erfindung 541
Gluck ist der Zweck aller Menschen, den sie zu erreichen suchen
Juchen 385 Gold ist das Meisterstück der Natur im mineralischen
W WY birth Girth
Comes Manrique, wenn dieser Dichter gelebet 9
Gongara, Don Luis de, Nachricht von diesem kastilias nischen Dichter 22 ff.
Gracian, Lorenzo de, was derfelbe geschrieben 21
Grimmdarm, Nachricht von einer überaus merkwürdigen
Bunde in demfelben, und was daraus erfolget 356:361
Grundwasser, was die Bergleute so nennen 619
Gusman, Fernand Perez, Schriften dieses Dichters 5
Substitute of the substitute o
Salbmeralle, deren Erzeugung 656
Befen, mineralische, was man so nennet 626
Semdeknopf, ein meßingener, steckt einem Jungen acht
Wochen im Halse 103. wie er herausgebracht wor-
den 105
Berrera, Fernando be, ber gottliche Dichter genannt 17
Bert, in demfelben geschieht der Unfang des Bluttreis-
laufes 236. woher das Herz zu den wechselsweisen
und beständigen Zusammenziehungen angereizet werde
237. 238. wie das Herz nach und nach abstirbt 243.
ob sich das Herz ben der Zusammenziehung verlan-
gere 250. ob die Quantitat Blut, welche dem Her=
zen auf jeden Pulsschlag zugeführet wird, der Soh-
lung in den Herzkammern gleich sen 251. ob das
Berg ein Mustel sen, und wo es seinen firen Punct
Hu2 habe

habe 253. Befchreibung ber beständigen Be	weanna
des Herzens durch den Alb= und Zufluß des	
wie solche eigentlich geschiebt 256. wov	on das
Bleichseyn des Herzens herruhre 258. 259.	movon
die fortgesetzte Bewegung im Schlase herkomi	
Seu, frisches, die Ausdunstungen deffelben find	aptabre
lid	
Zige, eine große reizet zum Schlafe	433
Zornstein, was die Bergleute so nennen	439 621
Zummer, ein eilf Pfund schwerer	
Zusten, heftiger, woher er entsteht	179
\Im .	199
Irritabilität, wovon dieselbe herrühre 270. i	b sie an
	77.278
Juan II. Konig in Raftifien, deffen Liebe gur	Dicht=
funst	4
3.	3. 17
Balte, Betrachtung ber verschiebenen Wirkun	gen der=
felben 32. welches Salz die größte verurfa	
Das Urtheil von derfelben nach den Empfindu	
fehr betrüglich 289. warum wir diejenige b	
. Europa nicht mehr wahrnehmen, die noch	
Beiten der Romer herrschete 352. in wie feri	
Schlaf verursachet 439. dafür haben sich	Reisende
wohl zu vermahren 440. Bersuche mit bers	lben im
luftleeren Raume	594
Rarbuntel, ob die Alten die Pocken barunter	
den haben	125
Blufte, mas die Bergleute so nennen	612
Koblendampf ist tödtlich	433
Bopficheere, Beschreibung einer ganz neuen 3	
wie sie gebrauchet werde	365
Kopfschmerren von der Einbildung	102
Rorallen, ob es blave gebe	181
Braft, George Wolfgang, Nachricht von beffe	
	04=312
Krabe, ben einer wird ein steinartiges Gewa	
Gehirne gefunden	95. 96
法	raniche.

Braniche, follen allezeit einen unter sich auf die Wache
ffellen (413:
Rrauter, woher diejenigen entstanden, womit die igo
bewohnte Erde bedecket ift 340. einige haben sich
eine einzelne Gegend und bisweilen einen febr engen
Raum zum Aufenthalte erwählet 347
Brebs, Beilung besselben vermittelft eines Infusi ber
Belladonna 511 ff.
Kreislauf des Blutes, siehe Blut.
Aupferplatte, Zusatz zu der Erklarung der Schrift, auf
2 8 7
der unlangst ben Danzig ausgepflugten 557
Lactut, einschläfernde Rraft biefer Pflanze 437
Lactue, einschlafernde Kraft dieser Pflanze 437 Lambergen, wie er den Krebs aus dem Grunde ge-
Leben, das menschliche, ist in zween fast gleiche Theile,
in das Wachen und Schlafen, getheilet 410
Lebensgeister, werden vom Gehirne abgesondert 446.
wie lange Zeit zu ihrer Absonderung nothig ist 446.
447
Leidenschaften, verhindern den Sehlaf 445
Leon, Bruder Luis von, ein kastilianischer Dichter 18
Reoparden, deren Unterschied vom Tieger und Pan-
Lether - 183
Linnaus, dessen Meynung, daß der größte Theil von
Europa ehemals unter Baffer gestanden habe 340
Lope de Rueda, ein kastilianischer Dichter und Komó-
dienschreiber 16
The state of the s
Magenfaure, deren Wirkung horet im Schlafe auf 421
Mablzeit, nach einer starten, befindet man sich zum
Schlafe geneigt 430. woher es rühre 430. 432
Mandragora, Wirkungen der Beeren dieser Pflanze
437
Maschine, zu Löschung bes Feuers 29.30
Mathematische Benneniß, wie man bazu gelanget,
und was sie nutet
Mediano, Francisco de, ein sprischer Dichter 17
Nu 3 Alleet

Meer, ob baffelbe nicht ehemals unfere ist bewohnte
Erde bedecket, und fich nur nach und nach guruck ge=
jogen habe 341. 343
Meerthiere, versteinerte, werden nur auf Sugeln, nies
mals aber auf ben bochften Gebirgen und Alpen ange-
troffen 250
Mena Johann de, von Corduba, ein berühmter tafti-
lianischer Dichter o
Mendoza, Diego, ein berühmter kastilianischer Dichter 15
Mendoza, Juigo Lopez, Marquis von Santillana,
Nachricht von diesem Dichter 6
Merkurius, Erklarung des Zeichens, worunter ihn die
Chymisten vorstellen 558
Metalle, Berfuch über ihren Ursprung und Erzeugung
600 ff. geschickteste Lage der Berge zu ihrer Erzeu-
gung 612
13esa, Christoph be, Urtheil von seinen Gedichten 20
Mispidel, was die Bergleute so nennen 637. 655
Monarchie, was dieselbe ist
Montesquieu, herr von, Lobschrift auf denselben 372.
siehe ferner Secondat.
Midoigkeit ist eine Ursache des Schlases 438
Manzen, Machricht von zween in der danziger Gees
stadt Hela gefundenen 43:54 Muskeln, derselben mussen sehr viele, bloß zu Aus-
rechthaltung des Kopfes zugleich angestrenget werden 413. wie sie sich benm Schlafen verhalten 416. ge-
wisse werden ben demselhen stärker angestrenget, als
benn Wachen, da die andern benm Schlaf erschlaf-
fen 25uchen, bu die undern dehm Segui erfeinut-
27.
Maturalienkammer, furger Entwurf ber toniglichen in
Dresden 160. wie dieselbe geordnet ist 162 Bemers
fung der vornehmiten Goldstufen 162. Gilberftufen
163 unedlen Metalle , Halbmetalle , Bergfluffe,
Steine 164. versteinerten Sachen 165. Mertwur-
Digkeiten aus bem Pflanzenreiche 167. im anatomi-
fchen Cabinette 168. 169. aus dem Thierreiche 171 ff.
The second secon

mert=

:	merkwurdige Bogel 177. in	n, Wasser	lebende	Thiere-
	178. Muschelsaminlung			180
2	Taturwissenschaft, Rugen b	erselben in	ber Deci	onomie
	531. beum Feldbaue 533. 5	24. in	her Mal	erfunit
1	536. Bildhauerkunst 538.	in hor @	unit in t	Sale tu
	Charles und Qualen au Gas	hou cou	in San	Buch.
	schneiden und Rupfer zu stec	Deir 538.	in ber	2011
	druckerkunst 539. Baukuns			
1	nufacturen 540. benm Gli			
	machen, und in der Optik			
	funst 543. 544. ben Ber	ertigung i	der matk	emati=
	schen Instrumente 545: in	der Hant	lung 54	5. 546.
	ihre Rottiweudigkeit wird it	so fattsam	etfannt	549
27	Terpen imober thre Trritabil	tat entifel	t 270	oh die
7	Terven, woher ihre Irritabil Entzündungen von denselber	horrifire		276.
4	Tester, was die Bergleute so	i determine		631
			· ·imassa C	
4	Tusse, welsche, Zurichtung d			
•	ber anstatt ber Chocolade 8	s. des ca	illees 89	
	des Thees zu gebrauchen			91
	\mathbf{U} .			
U	Deconomische Wissenschaft,	womit b	ieselbe: 1	umgeht
4	531. Nuten der Naturmiff	enschaft in	berfelben	531 ff.
0	Delfarben, wer dieselben erfu			537
	Opium, einschläfernde Kraft		125. Be	fondere
	Rachricht von einem Opiun	troffer A	25 426	was
	es ferner für Nugen und C			
	wish Ranfish wit hanfill	outher of the or	mgt 430	
٠	mische Bersuche mit demselb	en.		437
	ρ.	~	• d	S O .
p	Santher, deren Unterschied vor	n Lieger ur	id Leopar	den 183
	Dapier, woraus es chemals g			
p	Paradies, besondere Mennur	ig von de	r Lage d	effelben
•			3	41.342
10	Sedilla, Pedro, von Linares	, ein beru	bniter fa	Stiliani=
	scher Dichter		1 3. Ca. 1	15
1	Danant non har Range helfel	Kon unfor	Dee Pinie	
7	Pendul, von der Länge bessel	an history	Dichter	18
+	Peres, Gonzalo, Nachricht v	on bondist	anofine	106
1	Pflanze, Nachricht von außer	beveniin)	grußen	
F	Pflanzen, ben Wartung berfe	iven ist no	strik ein	er jeven
F	ben Grad ber Warme rich	ing zu bes	cimmen i	ven ste
	11			ău.

au ihrem Fortkommen nothig hat 290.293. wie sol= ches anzustellen 295. wesentliche Theile einer Pflanze 291. worinn das Leben derselben besteht 291. ihre Eintheilung in eingewohnte, gemäßigte, warme und bigige 294. Gedanfen über ben Urfprung berjenigen Pflanzen, welche wir auf unserer bermalen bewohnten Erde finden 339 ff. dieselben richten sich nach der verschiedenen Sohe der Luftgegenden 341. 344. Nach= richt von denen, welche eine einschlasernde Kraft ha= ben Pholoden, ob fie in wirklichen Steinen wachsen 30 Pillen, in der Tasche getragene machen Purgiren 101 Poden, wie der Korper zu benfelben vorzubereiten 1152 123. 139. 140. sind eine gefahrliche und oft todtliche Rrantheit 123. Untersuchung ber Natur diefer Krantbeit 125. ob fie den Alten schon bekannt gemesen 125. fie find oft evidemisch 127. und allezeit mit einem Entzundungsfieber vergefellschaftet 127. woran die bosartigen sowol als die guten Pocken zu erkennen sind 128. was für ein Zustand des Körpers zum Anstes den am geschickteffen fen 129. warum alte Leute ben Diefer Krantheit mehr in Befahr find, als junge Beute 129. 134. warum magere Leute zuweilen die Pocken farter befommen, als fette und bicte zc. 132. 134. 136. wer fie einmal gehabt bat, bekommt fie nicht wieder 137. ob es sicherer und besser sen, die Gefahr zu laufen, und ohne einige Borsichtigkeit die Pocken nach dem natur= lichen Laufe zu erwarten; oder sich mit Fleise nach geboriger Borbereitung, auf die naturliche Art, oder aber fich lieber burch bas Ginpfropfen anftecken gu laffen 143. 146. wie die Grofe ber Gefahr ben ben Pocten zu beurtheilen fen Pockenmaterie, Gedanken über dieselbe 135 Poesie, kastilianische, zwentes Zeitalter berselben 3. wohin es zu fegen 4. drittes Zeitalter 12. mas es für berühmte Dichter in sich fasset 13. war das goldene Beitalter 20. viertes Zeitalter 20. in diesem wird ber gute Geschmack verderbet 21. Eintheilung der Dichtet Dieses Zeitalters in gewiffe Classen 22 Polypen,

Potasche, deren Auten ben Verfertigung des Berli blauen 317 ff. weil sie Vitriolsaure in sich ent 320. wie sie recht gereiniget werde	die ih= heild 498 iner= hålt 321
Puls, wie er sich im Schlafe verhalte 417. 421. man benm Aderlassen ein richtiges Urtheil aus 1 felben fällen könne	
Pulsadern, ob die Gewalt berfelben größer als die	Be.
walt des Herzens sen	210
Pyrmonter Wasser, der Gebrauch besselben verurse	
- Schlaf - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	433
0 .	100
Quackfalber, wer diesen Ramen verdiene : 117	. 157
Quarz, was die Bergleute fo nennen . 625.	
Quedfilber, hat eine arfenitalische Ratur an fich	
und beifit so gar flugiges Arfenit	665
Quevedo, Franciscus, nimmt den verftellten Ra	imen
bes Ritters Franz de la Torre an	19
€ 10 mm. 3.	
Realgar, was man so nennet	655
Rebolledo, Graf von, was derfelbe geschrieben	19
Regierungsarten, wie viele derfelben anfänglich m	aren
	390
Reinfarn, war ehemals eine rare Pflanze, igo	aber
wachst sie wild	342
Reisende, wie sich selbige am besten vor dem Erfr	ieven
verwahren können	440
Reminiscentiae vitales, mas die Verzte so nennen	202
Republik, mas man eine nennet	390
Ribbenfleisch eines Thieres, ob es mit der Zeit in	
chen verwandelt werden konne	30
Rodrigo von Ceta, wenn dieser Dichter gelebet	7
Rose, kann von Zorn und Schrecken entstehen	274

Salmiat, Betrachtung der Frost machenden Kraft beffelben 55 ff. Salpeter, Beleuchtung einer Abhandlung von demfel-Salze, Berfuche mit verschiedenen Galgen, welches ben bochften Grad ber Ralte verurfache 56. fr. 59 Salsfolen, Bersuche mit verschiedenen in Unsehung der Ralte, barinn fie zu Gife merben 67. 68 Schall, berfelbe wird in denen Gegenden, wo er hervorgebracht, eber geboret, als an entfernten Orten 476. Bersuche, wie weit der Schall in einer Secunde fortgebe 477 ff. ob bie Beranderung der Luft bie Gefchmin= digkeit des Schalles andere 478, 479. 482 ff. Versuche deswegen 481. er geht vermittelft einer wellenformigen Bewegung der Luft fort 482. wiefern die Winde den Schall befordern oder hindern 483: 485: im Sommer geht der Schall geschminder, als im Winter 484 Schiefpulver, Nachricht von einer Maschine, die das mit angefüllet, das Feuer damit ju tofchen Schlaf, woher derfelbe entstebe 411. 425. warum junge Leus te meistentheils, geschwinder als altere einschlafen 411. vorgangige Umffande benni Schlafe 411. erfter Grad beffelben 412, anderer Grad 413 verschiedene Bufalle, Die derfetbe bervor bringt 414. warum wir im Steben nicht schlafen tonnen 415. dritter Grad des Schlafes 416. ob die innern Theile im Schlafe warmer als fonft find 416. mober die Barme und ber Schweiß im Schlafe entstehe 421. was eigentlich in uns schlafe 422. was ber Schlaf eigentlich fen 423. 425. warum man ben gangen Tag schlafrig ift, wenn man etwa eine Stunde ju lange geschlafen hat 427. woher es kommt, daß manche Thiere ben gangen Winter durch schlafen 427. verschiedene Ursachen, die den Schlaf befordern 429= 432. alles Flüchtige, das in den Ropf fleigt, erreget Schlaf 433. wie man benfelben ben nothwendigen Beschäfften abwehren kann 444. was ihn ferner verhinbert 445. wie viel Stunden ein Mensch schlafen folle

> 445: 447 Ochlag,

Schlag, Beschaffenheit ber vom Schlage gerührten Menschen turg vor ihrem Ende 417. mober berfelbe entstebe : Sameerflufte, was die Bergleute fo nennen Schnecken, ob ihre Schalen, Die fie mit aus den Evern bringen, schon so viel Bange haben, als die ben ausgewachsenen Thieren Beiter 27. 28 Schnupfen, woher er entstehe 199.206 Schraubenffeine, befoudere Umftande, die man an ihnen bemerket 551. man wird dieselben weber unter berjenigen Große, noch unter der Bestalt, welche ihr ursprunglicher Körper gehabt, ausichtig 552. ihre schraubenformige Gestalt ist ihnen nicht eigenthumlich 553. wie fie mabricheinlicher Weise entstanden 554 Schweinsblafe, wie fie als ein Wertzeug ben ber Geburtshulfe gebrauchet werden tonne 369 Scirrbus, ein Pflafter benfelben zu beilen 515 Secondat, Carl von, Baron de la Brede und Montesquieu, feine Beburt und Vorfahren 373. 374. unerschöpfliche Wiffenschaft deffelben von dem burger= lichen Rechte 374. er wird Parlamentsrath und bernach ein Mitglied ber Akademie zu Bourdeaux 375. schreibt die persischen Briefe 376. turger Inhalt der= felben 380. 381. Beschaffenheit der Schreibart in benfelben 382. er vertauft feine Bedienung und wird ein Mitglied der frangofischen Atademie 376. feine Reisen nach Wien, Ungarn, Benedig und Rom 377. gerath mit dem Cardinale von Polignac in Bekannt= schaft 377. sein Urtheil über ben Untilucres beffels ben 378. feine ferneren Reifen burch Die Schweit, nach Solland und England 378. feine Ruckfunft nach Frankreich 379. schreibt die Betrachtung über die Urfachen der Große der Romer und ihres Berfalles 379. welche febr wohl aufgenommen wird 379. Hauptinbalt derfelben 383. fein bestes Buch aber ift ber Geift der Gefete 384. Gedanten über den Titel Deffelben 397. Crititen über diefes Buch 308. 309. mehrere Schriften, die er geschrieben 400. wird aum Mitgliede ber tonigl, preußischen Atademie auf= genome

genommen 401. sein Character 406. 407. seine
Vermählung 409. und Tod 407
Seceiche, viererlen Arten berfelben 591. Beschreibung
derselben 592 ff.
Seele, dieselbe denket nach der Beschaffenheit bes mit
ihr vereinigten Körperk
Seil, ob ein aus vielen einzeln Faben bestehendes durch
bas Dreben in den Stand gefeget werden tonne, ein
größeres Gewicht zu tragen, als es vorber tragen
tonnte 7 12 10 10 100 100 100 100 100 100 100 10
Silberglatte, bamit wird ber Bein angemacht 501. 502.
wie man solches entdecken konne
Silva, Antonio von, ober Geranimo Bermudez, was
dieser Dichter geschrieben 16
Soblband, was die Bergleute so nennen 617
Spanischfliegenpflafter, marum es auf tobten Rorpern
keine Blasen machet 212
Speisen, feste, erregen ben Schlaf weit mehr, als die
flugigen 430.432
Sperrer, Beschreibung eines jur Geburtshulfe gang
neu erfundenen 368
Spiritus Salis, ob er eine fichere Probe des verfalschten
Weines abgebe 503
Staat, was man die Triebfedern eines Staates nennet 391
Steine, Grundstoff derselben 643
Stille eines Ortes, verursachet den Schlaf 438
Stollen, was man so nennet 619
Stramonium, eine ito gemeine Pflanze, die ehemals fehr
rar warminger in the appearance of the 19343
Sydenham, dessen Berdienste in Untersuchung der
Pocten 134
Sympathetische Dinte, ist die beste Arobe der schädlichen
Mischungen des Weines 506. ihre Verfertigung 506
· v
Tagewasser, was die Bergleute so nennen 619
Taschenkrebse, ob sie ihre Harnische ablegen 34
Telescop, wer dasselbe erfunden habe 542
Tempel

Tempel Salomonis, prachtiges Modell davon	185
Thermostop, was man ein botanisches nennet	290.
Berfertigung besselben	295
Thefauro, Manuel, was berfelbe geschrieben	21
Thiere, Beobachtungen von dem Sterben berfelb	
luftleeren Raume 329 ff. Ursachen davon 330	
welche Thiere den ganzen Winter durch schlafen	
moher solches rühre	428
Tieger, deren Unterschied vom Panther und Leope	
Cieger, beten unterlayer our punior une reope	183
Tone, worinn ihr Unterschied beffeht	196
Torre, De la, was derselbe geschrieben	10
Trammer, mas die Bergleute so nennen	614
Ceammet, was one Dergieute jo neunen	014
416 man Orafika Canhais San Startin ata mia Sia	11600
Ubren, Beschaffenheit der altesten 543. wie die	
macherkunst nach und nach gestiegen	544
Ulloa, Don Luis de, Schriften dieses Dichters	19
Velafco, Gregorius hernandez von, wodurch fic	h die=
fer Dichter berühmt gemacht	16
Beratti, Bevbachtungen beffelben an Thieren, t	ie im
luftleeren Raume gestorben 330	0, 336
Verdauung im Magen, ob fie im Schlafe fart	er vor
sich gehe, als benn Wachen	419
Villegas, Estevan Manuel, ein vortrefflicher Dich	
Villena, Don Enrique von, Nachricht von	diesem
Dichter	5
Vitriolol, Weinprobe damit	505
Pogel und Thiere, wie sie burch einen besonder	
samischen Geist lange ausbehalten werden	fönnen
	92:95
100	94-95
Wachen, zwen Stude, die bazu gehoren	411
Wallrath, hat nicht alle die Tugenden, die ma	
fonst zugeschrieben hat	515
Malzensteine, Rachricht von denselben	555
Darme, das Urtheil von derselben nach ben Emp	Humañ
gen ist sehr betrüglich 289. ist aber in der Se	unida:
A	tunst,

Register der merkwürdigsten Sachen.

funft, Chymie, Sauswirthschaft und sonft ungemein
nothig, Diefelbe richtig ju bestimmen 290. Unterfu-
dung berfelben im luftleeren Raume 594 ff.
Degebreit, eine Pflanze bavon wachst außerordentlich
groß 106. Ursache davon 107
Wein, gahrender, beffen Unsbunftungen find tobtlich
433. beffen Wirkungen in dem Menschen 433. 434.
womit der Rhein = und Moselerwein angemischet zu
werden pflege 501. wie man die schadliche Unmischung
mit blepischen Sachen entdecken tonne 503. sicherste
Probe 506 f.
Probe 506 f. Weinestig, dessen Rugen und Schaben 443. 444
Wetter, was die Bergleute so nennen 618. infonder-
beit die bolen 630
Winter, Beschaffenheit desselben in der danziger Ge=
gend 31
Wunde, Nachricht von einer fehr merkwürdigen im
Grimmdarme, und was daraus erfolget 356ff. was
eigentlich eine Wunde sen 564. was eine todtliche 565.
und eine nicht todtliche Wunde sen 566. mas unter
ber innern Beschaffenheit einer Bunde verstanden wer's
be 567. welches innerliche an sich todtliche Wunden
seyn 568=570. welche außerliche an und vor sich
todtlich find 571. wodurch an und vor sich nicht todt=
liche Bunden, dennoch todtlich werden konnen 572.
welche schlechterdins todtlich sind 573. und welche
unter gewissen Bedingungen 574. 579
\mathfrak{X} .

,	
Xauregui übersetzet ben Lucan	20
3.	
Zahnschmerzen, woher sie entstehen	207
Bink, arfenikalischer Ursprung beffelben	656
Finn ift mit Arfenik vermischt	660
Born, verursachet die meisten Entzundungen im	mensch=
lichen Körper	276

Ende des sechzehnten Bandes.

